



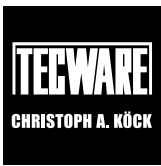
TECWARE



2024
VERKAUFSPROGRAMM

www.tecware.at

UNTERNEHMEN



TECWARE steht für kontinuierliche Investitionen in die Forschung nach innovativen Systemen und Produkten, die in Zusammenarbeit mit Universitätsinstituten sowie mit in- und ausländischen Kontrollbehörden in eigenen Laboren entwickelt werden, um den Markt mit Produkten von hoher Qualität und langer Lebensdauer zu beliefern. Für die Hersteller unserer Produkte ist Forschung ein Ausgangspunkt und ein Zukunftsziel. Im Forschungs- und Entwicklungszentrum arbeiten erfahrene Techniker mit hoch entwickelten Instrumenten, die oft ein Exklusivpatent sind, permanent an der technischen Weiterentwicklung und Perfektionierung der Produkte. Dank der Labore können wir die Anwendungseigenschaften der Produkte ständig testen und gezielt Ressourcen in die Entwicklung und Planung neuer Materialien investieren, die durch ihre hohe Technologie und leichte Anwendbarkeit überzeugen. Simultan dazu werden die Produktionsverfahren involviert, um mit der Laborforschung Schritt zu halten und deren Ergebnisse konkret umzusetzen

FORSCHUNG



PRODUKTION



SCHULUNGEN



AUDITORIUM



AUSBILDUNGSHALLE

TECWARE ist spezialisiert auf technische Ware. Schallschutzprodukte für den Tritt- und Luftschall, zementere Produkte wie Ausgleichsmassen, Kleber und Fugenmaterial, sowie Abdichtungsmaterialien für den Bereich von Nasszellen, Balkone, Terrassen und Dachkonstruktionen.

Wir schlagen Ihnen Lösungen mit Produkten und Systemen vor, die das Resultat einer langjährigen und konsolidierten Erfahrung sind. Anhand einer Beschreibung der Arbeitsschritte erfahren Sie alles Notwendige für die korrekte Anwendung der empfohlenen Produkte. Diese technischen Vorschriften sind lediglich Beispiele der vielfältigen Einsatzmöglichkeiten der Produkte. Für Informationen hinsichtlich der Wahl der Produkte und ihrer technischen Merkmale wenden Sie sich bitte an unser F&E-Zentrum oder schlagen Sie in der technischen Dokumentation der jeweiligen Produkte nach, die Sie direkt bei **TECWARE** anfordern können, bzw. besuchen Sie unsere Website unter der Adresse: www.tecware.at.

Inhaltsverzeichnis

LÄRM- UND SCHALLSCHUTZ

FONOTECPro	8	NEU
FONOSTOPAlu	8	
FONOSTOPTrio	9	
FONOSTOPStrato	10	
FONOSTOPCell	10	
FONOSTOPAct	11	
FONOSTOPBar	11	
FONOSTOPThermo	12	
FONOSTOPLegno	13	
FONOSTOPTile Biadhesive	14	
FONOSTOPTile Monoadhesive	14	
FONOSTOPTile Floatingadhesive	15	
TOPSILENTAdhesiv + AdhesivPanel	16	
TEC 3N-SK Silent	16	
TOPSILENTGips	17	
TOPSILENTDuogips	17	
TOPSILENTEco	18	
TOPSILENTRock	18	
SILENTGips	19	
SILENTGipsalu	19	
SILENTEcoEster	20	
SILENTEco	20	
FONOPROTEX	21	
FONOPROTEX CYLINDER	21	
FONOELAST MONO	21	
FONOCELL ROLL	22	
FONOSTRIP	22	
FONOCELL TILE	23	
TEC SSB	23	
GIPSCOLL	24	
NATROGIPS	24	
STUCCOJOINT	24	
DISPENSER FÜR SIGILTAPE	24	
HEADCOLL	25	
FONOCOLL	25	
SIGILTAPE	25	
PLANORAPID MAXI	26	

ABDICHTEN UND KLEBEN

NEU ELASTOTEC	29
UNOLASTIC	29
NEU SEALTEC	29
INDECOLOR FLOOR	30
RINFOTEC PLUS	30
SPEEDTEC	30
PRIMER FIX, PRIMER U	30
PRIMERBLOCK AB	31
PURLASTIC FLASHING	31
POLIDUR Primer	31
BITULEVEL AB	32
TECSpachtel, Pinsel, Roller	32
MULTIDICHT Kit	33
NEU MULTIDICHT XL Kit	33

bitex^{CK} PREMIUM

TEC 3 N-SK	36
TEC 3 N-SK SILENT	36
NEU PRIMERTEC-20	37
BITULEVEL AB	37
TEC SSB	37
INDERBIT	38
BITERIP	38
MULTIDICHT Kit	38
NEU MULTIDICHT XL Kit	38

ZEMENTER

PLANORAPID MAXI	40
DRYCEM Pronto, QUICKCEM Pronto	40
QUICKCEM	40
LEVELLING BASE	41
SUPERBOND	41
LIGNUM AB	43

VOM KELLER bis zum DACH!



SCHALLSCHUTZ

ABDICHTEN / KLEBEN

bitex^{CK} PREMIUM

ZEMENTER



TECWARE

CHRISTOPH A. KÖCK

VERKAUFSPROGRAMM

www.tecware.at

TRITTSCHALL

FONOTEPro

Trittschalldämmung aus wärmegebundener, durch das Recycling von PET-Flaschen gewonnener Polyesterfaser, einseitig mit einer aus Elastomeren bestehendem Trägermaterial beschichtet. Die Rollen weisen für eine bessere Verlegung einen 5 cm breiten seitlichen Überlappungsrand auf. FONOTEPro lässt sich leicht verarbeiten und setzt keine Schadstoffe frei. Das Material ist fäulnissicher und schimmelbeständig.

- Verbessertes Trittschallmaß bis zu ΔL_w : 34 dB
- Niedrigere dynamische Steifigkeit s' : 10 MN/m³
- Höheres Flächengewicht 2,55 kg/m²

Artikel	Größe	Gewicht	Dicke	Roll/Pal	VE	€/m ²
520010	1,05x10 m	2,55 kg/m ²	7,5 mm	15	1 Pal.	16,76



FONOSTOPAlu

Doppelschichtige Trittschallisolierung mit Aluminiumschicht mit hoher Schalldämmung zur akustischen Isolierung von Zwischendecken mit Fußbodenheizung.

- Tritt- u. Luftschalldämmung
- Gleichzeitige **Dampfsperre**
- **Alkalienbeständig**

Artikel	Größe	Gewicht	Dicke	Roll/Pal	VE	€/m ²
510015	1,05x10 m	1,6 kg/m ²	6,5 mm	15	1 Pal.	19,89

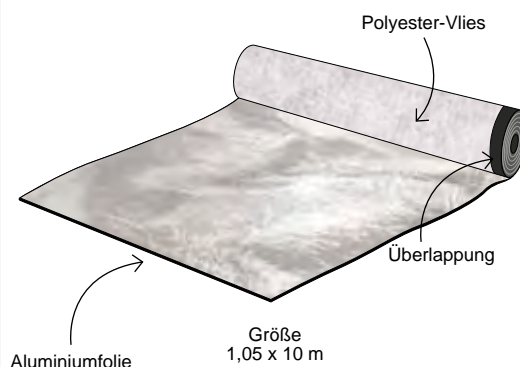
ANWENDBEREICHE



BEHEIZTE FUSSBÖDEN

EIGENSCHAFTEN		UMWELTBELASTUNG		
AKUSTISCHE ISOLIERUNG	WÄRMEDÄMMSTOFF	ECO GREEN	RECYCELBAR	UNGEFÄHRLICHER ABFALL

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.



Wasser-, Gas- und Dampfdicht!

FONOSTOPTrio

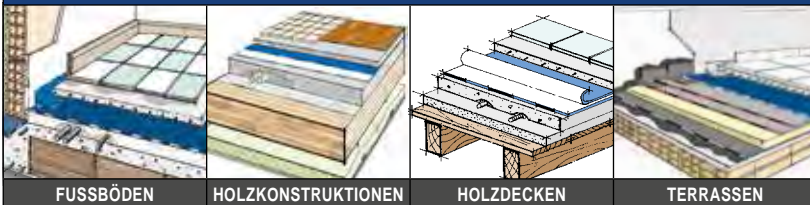
Trittschallisolierung, dreischichtig, bestehend aus einer schalldämmenden Folie mit beidseitiger schallabsorbierender Polyesterstoffschicht zur verbesserten Schallisolierung von Zwischendecken mit schwimmendem Estrich.

- Trittschallverbesserungsmaß: bis zu ΔL_w : **33,5dB**
- Dampfbremsende Wirkung
- Mehrlagig verwendbar



Artikel	Größe	Gewicht	Dicke	Roll/Pal	VE	€/m ²
510011	1,05x8 m	3,0 kg/m ²	7,5 mm	12	1 Pal.	25,88

ANWENDUNGSBEREICHE



EIGENSCHAFTEN



AKUSTISCHE ISOLIERUNG



ECO GREEN

UMWELTBELASTUNG

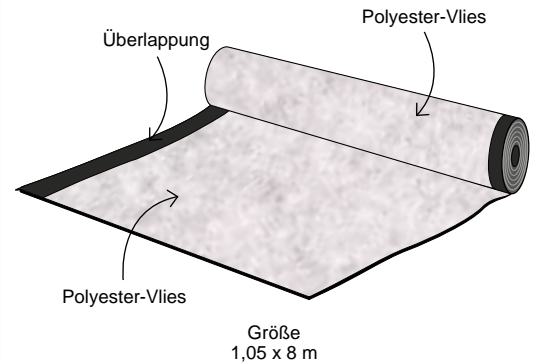


RECYCELBAR



UNGEFÄHRLICHER ABFALL

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.



ZERTIFIZIERUNGEN



Zertifizierung „ITC-CNR“
Institut für Konstruktionstechnologien

Bestimmung der DYNAMISCHEN Festigkeit des Doppelschichtsystems FONOSTOPDuo + FONOSTOPTrio, gemäß UNI EN 29052-1 für die Berechnung der Isolierung der Decke mit „schwimmendem Fußboden“.

ZUBEHÖR

FONOSTRIP

Entkopplungsstreifen



Seite 22

FONOCELLRoll

Randdämmstreifen



Seite 22

SIGLITAPE

Gewebeklebeband



Seite 25

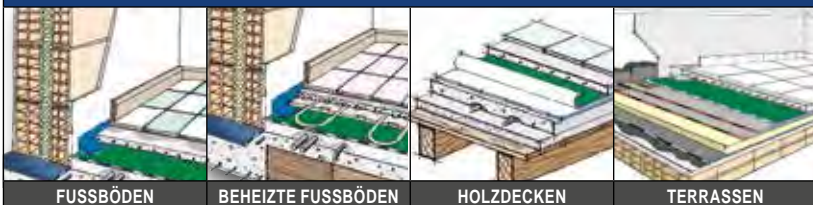
TRITTSCHALL

FONOSTOPStrato

Trittschallisolierung, zweischichtig, multifunktional, mit hoher mechanischer Festigkeit, bestehend aus einer Polyesterstoffschicht mit elastischer Verflechtung und einer glasfaserverstärkten Filzschicht zur akustischen Isolierung von Zwischendecken mit schwimmendem Estrich im Innen- und Außenbereich und zum Schutz und Trennung des wasserdichten Belags auf Terrassen.

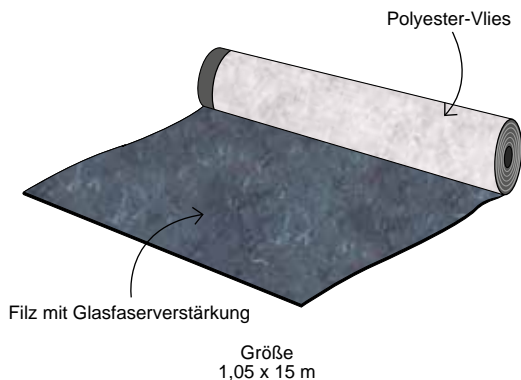
Artikel	Größe	Gewicht	Dicke	Roll/Pal	VE	€/m ²
510014	1,05x15 m	1,0 kg/m ²	4,0 mm	12	1 Pal.	12,22

ANWENDUNGSBEREICHE



EIGENSCHAFTEN	UMWELTBELASTUNG		
AKUSTISCHE ISOLIERUNG	ECO GREEN	RECYCLBAR	UNGEFÄHRLICHER ABFALL

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.



FONOSTOPCell

Trittschallisolierung von Zwischendecken mit schwimmendem Estrich im Innen- und Außenbereich, bestehend aus einer wasserdichten und -abweisenden Polyethylenschaumschicht mit geschlossenen Zellen.

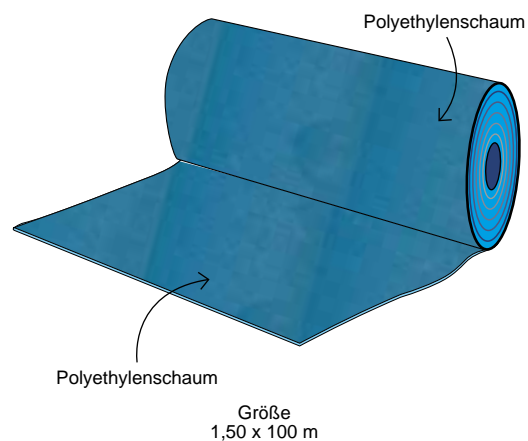
Artikel	Größe	Gewicht	Dicke	Roll/Pal	VE	€/m ²
510020	1,5x100 m	0,15 kg/m ²	5,0 mm	3	1 Pal.	5,82

ANWENDUNGSBEREICHE



EIGENSCHAFTEN	UMWELTBELASTUNG		
AKUSTISCHE ISOLIERUNG	ECO GREEN	RECYCLBAR	UNGEFÄHRLICHER ABFALL

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.



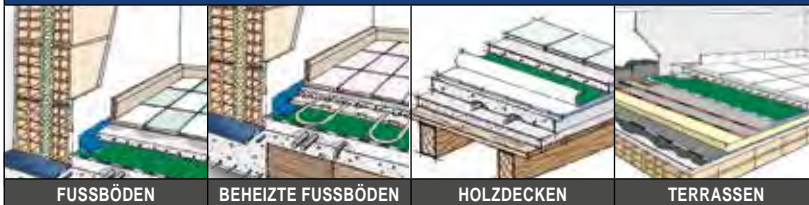
FONOSTOPAct

Trittschallisolierung, hochabsorbierende Doppelschicht mit starkem „Grip“, bestehend aus einer schalldämmenden, wasser- und luftdichten Folie und einer Polyesterstoffschicht mit elastischer Verflechtung zur akustischen Isolierung von Zwischendecken mit schwimmendem Estrich im Innen- und Außenbereich.

- Dampfbremsende Wirkung
- Doppellagig verwendbar

Artikel	Größe	Gewicht	Dicke	Roll/Pal	VE	€/m ²
510012	1,05x10 m	1,5 kg/m ²	7,5 mm	15	1 Pal.	12,93

ANWENDUNGSBEREICHE



EIGENSCHAFTEN



AKUSTISCHE ISOLIERUNG



ECO GREEN

UMWELTBELASTUNG

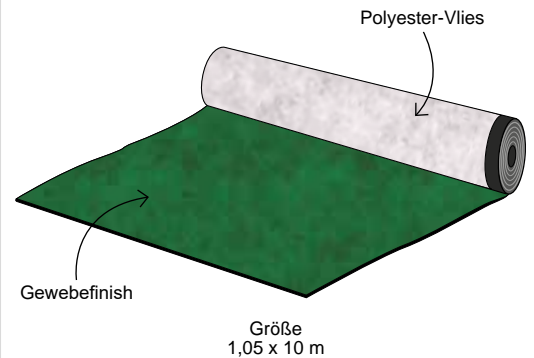


RECYCELBAR



UNGEFÄHRLICHER ABFALL

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.

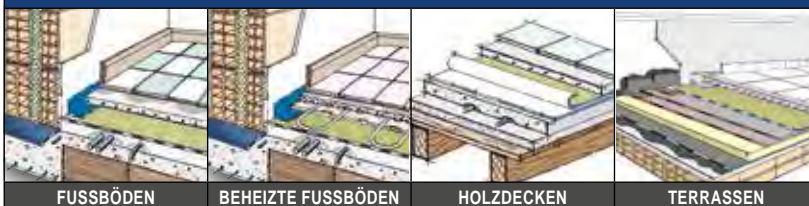


FONOSTOPBar

Trittschallisolierung, zweischichtig, wasserdicht und multifunktional, mit hoher Durchstoßfestigkeit, bestehend aus einer Polyesterstoffschicht mit elastischer Verflechtung und einer thermofixierten Schicht zur akustischen Isolierung von Zwischendecken mit schwimmendem Fußbodenbelag im Innen- und Außenbereich und zum Schutz und Trennung des wasserdichten Belags auf Terrassen.

Artikel	Größe	Gewicht	Dicke	Roll/Pal	VE	€/m ²
510013	1,0x15 m	1,1 kg/m ²	6,5 mm	12	1 Pal.	12,78

ANWENDUNGSBEREICHE



EIGENSCHAFTEN



AKUSTISCHE ISOLIERUNG



ECO GREEN

UMWELTBELASTUNG

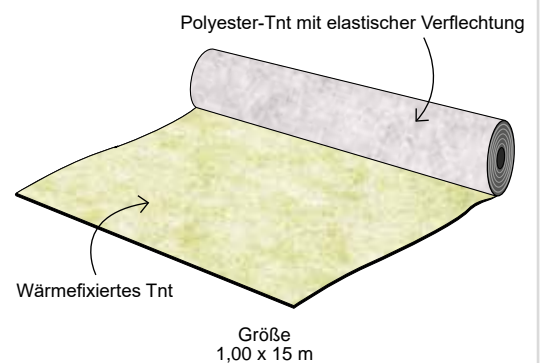


RECYCELBAR



UNGEFÄHRLICHER ABFALL

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.



TRITTSCHALL u. WÄRMEDÄMMUNG

FONOSTOPThermo

Thermische Isolierung und Trittschallisolierung FONOSTOPDuo mit hoher Schalldämmung, in Rollen, zur thermoakustischen Isolierung von Zwischendecken.

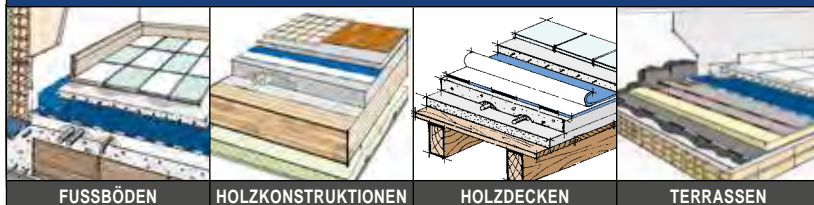
In 50 mm breiten Streifen - EPS 120 - mit aufkaschiertem FONOSTOPDuo.

- Trittschall-, Luftschall- und Wärmedämmung
- Vorkonfektionierte Überlappung
- Dampfbremsende Wirkung



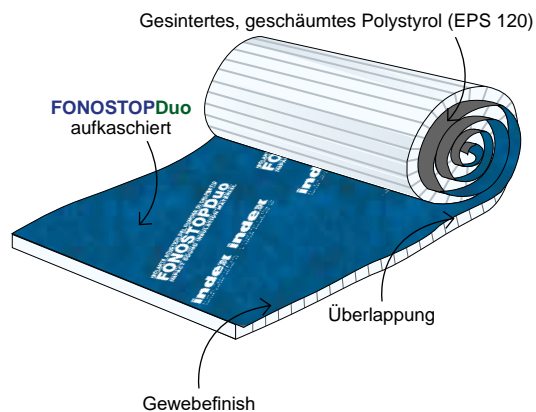
Artikel	Größe	Typ	Stärke	Roll/Pal	VE	€/m ²
510021	1,00x10 m	25	26,0 mm	10	1 Pal.	39,92
510022	1,00x8 m	35	36,0 mm	8	1 Pal.	45,35
510023	1,00x6 m	45	46,0 mm	6	1 Pal.	51,63
510024	1,00x5 m	55	56,0 mm	5	1 Pal.	57,56

ANWENDUNGSBEREICHE



EIGENSCHAFTEN		UMWELTBELASTUNG		
AKUSTISCHE ISOLIERUNG	WÄRMEDÄMMSTOFF	ECO GREEN	RECYCELBAR	UNGEFÄHRLICHER ABFALL

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.



Größen
1 x 5/10 m

ZERTIFIZIERUNGEN



Zertifizierung „ITC-CNR“
Institut für Konstruktionstechnologien

Bestimmung der DYNAMISCHEN Festigkeit von FONOSTOPDuo in Einzelschicht nach UNI EN 29052-1 für die Berechnung der Isolierung der Decke mit „schwimmendem Fußboden“.

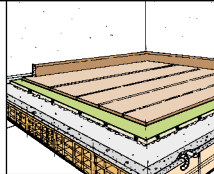
FONOSTOPLegno

Trittschallisolierung, wasser- und wasserdampfdichte Doppelschicht bestehend aus einer schalldämmenden Folie und einer schallabsorbierenden hochdichten und kompressionsresistenten Polyesterstoffschicht zur akustischen Isolierung von schwimmend verlegten Holzböden.

■ Tritt- u. Luftschalldämmung

Artikel	Größe	Gewicht	Dicke	Roll/Pal	VE	€/m ²
510050	1,00x10 m	1,8 kg/m ²	5 mm	15	1 Pal.	20,42

ANWENDUNGSBEREICHE



HOLZFUSSBÖDEN

EIGENSCHAFTEN



AKUSTISCHE ISOLIERUNG



BRANDVERHALTEN



ECO GREEN



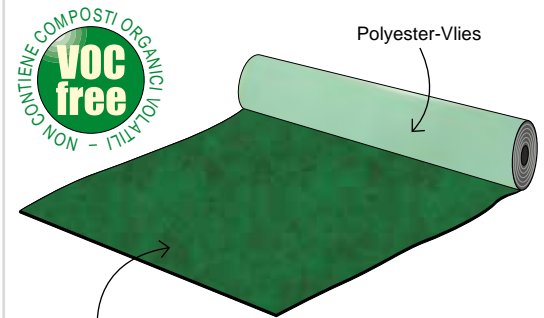
RECYCELBAR



UNGEFÄHRLICHER ABFALL

UMWELTBELASTUNG

Trägt Punkte für die *LEED-Zertifizierung* bei.



Gewebefinish

Größe
1,00 x 10 m

ZERTIFIZIERUNGEN



Zertifizierung „LAPI“
Brandschutzlabor

Bericht der FEUERWIDERSTANDSKLASSIFIZIERUNG
(Europäische Klassifizierung):
Euroklasse C_{fl}-s1



Zertifizierung „CATAS“
Forschungs- u. Entwicklungszentrum,
Prüfzentrum Holz-Einrichtungssektor
Bestimmung der Emissionen flüchtiger organischer
Verbindungen (VOC)

ZUBEHÖR

FONOSTRIP

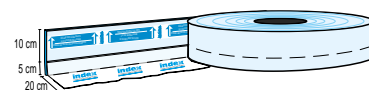
Entkopplungsstreifen



Seite 22

FONOCELLRoll

Randdämmstreifen



Seite 22

FONOCELLTile

Randdämmstreifen



Seite 23

SIGLITAPE

Gewebeklebeband



Seite 25

PLANORAPID MAXI

Nivelliermasse



Seite 26

FONOSTOPTile Biadhesive

Trittschallisolierung für Unterboden ohne Estrich, zweiseitig klebend, dreischichtig, multifunktional, bestehend aus einer hochresistenten und schalldämmenden Polyesterfaserschicht mit beidseitiger, selbstklebender und wasserdichten Schicht, zur akustischen, wasserdichten Isolierung von Zwischendecken im Innenbereich, für den Schutz der Fußböden vor den Bewegungen der Deckschichten und Feuchtigkeit. Das auf ebenen Flächen ausgelegte Material erlaubt das Verlegen von Fußbodenbelägen aus Keramik, Holz, Marmor und Stein ohne die Verwendung von Klebstoffen.

Artikel	Größe	Gewicht	Dicke	Roll/Pal	VE	€/m ²
510040	1,00x15 m	1,35 kg/m ²	2,0 mm	20	1 Pal.	26,96

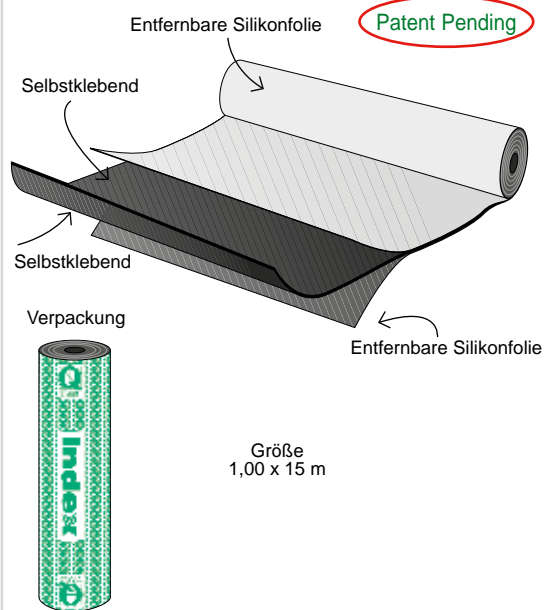
ANWENDUNGSBEREICHE



FUSSBÖDEN

EIGENSCHAFTEN		UMWELTBELASTUNG		
AKUSTISCHE ISOLIERUNG	BRANDVERHALTEN	ECO GREEN	RECYCELBAR	UNGEFÄHRLICHER ABFALL

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.



ZERTIFIZIERUNG



Zertifizierung „LAPI“
Brandschutzlabor

Bericht der FEUERWIDERSTANDSKLASSIFIZIERUNG
(Europäische Klassifizierung): Euroklasse C_{ii}-s1

FONOSTOPTile Monoadhesive

Trittschallisolierung für Unterboden ohne Estrich, einseitig klebend, dreischichtig, multifunktional, bestehend aus einer hochresistenten und schalldämmenden Polyesterfaserschicht mit beidseitiger, wasserdichter Schicht, auf der Unterseite selbstklebend, auf der Oberseite Finish aus Polypropylenfaser, zur akustischen, wasserdichten Isolierung von Zwischendecken im Innenbereich, für den Schutz der Fußböden vor den Bewegungen der Deckschichten und Feuchtigkeit. Das Material erlaubt das Verlegen von Fußbodenbelägen aus Keramik, Holz, Marmor und Stein mit Klebstoffen auch auf nicht perfekt ebenen Flächen.

Artikel	Größe	Gewicht	Dicke	Roll/Pal	VE	€/m ²
510041	1,00x15 m	1,35 kg/m ²	2,0 mm	20	1 Pal.	25,77

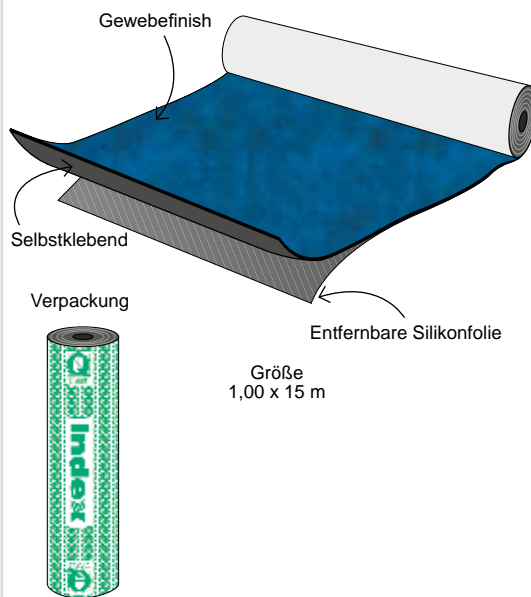
ANWENDUNGSBEREICHE



FUSSBÖDEN

EIGENSCHAFTEN		UMWELTBELASTUNG		
AKUSTISCHE ISOLIERUNG	BRANDVERHALTEN	ECO GREEN	RECYCELBAR	UNGEFÄHRLICHER ABFALL

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.



ZERTIFIZIERUNG



Zertifizierung „LAPI“
Brandschutzlabor

Bericht der FEUERWIDERSTANDSKLASSIFIZIERUNG
(Europäische Klassifizierung): Euroklasse C_{ii}-s1

FONOSTOPTile Floatingadhesive

Trittschallisolierung für schwimmenden Unterboden ohne Estrich, einseitig klebend, zweischichtig, multifunktional, bestehend aus einer hochresistenten und schalldämmenden Polyesterfaserschicht mit selbstklebender und wasserdichten Schicht auf der Oberseite, zur akustischen, wasserdichten Isolierung von Zwischendecken im Innenbereich, für den Schutz der Fußböden vor den Bewegungen der Deckschichten und Feuchtigkeit. Das auf ebenen Flächen ausgelegte Material erlaubt das Verlegen von Fußbodenbelägen aus Keramik und Holz ohne die Verwendung von Klebstoffen und auch auf flexiblen Auflageflächen aus Holz und beschichtetem Gips.

Artikel	Größe	Gewicht	Dicke	Roll/Pal	VE	€/m ²
510042	1,00x15 m	1,00 kg/m ²	2,0 mm	20	1 Pal.	18,22

ANWENDUNGSBEREICHE



FUSSBÖDEN

EIGENSCHAFTEN



AKUSTISCHE ISOLIERUNG



BRANDVERHALTEN



ECO GREEN



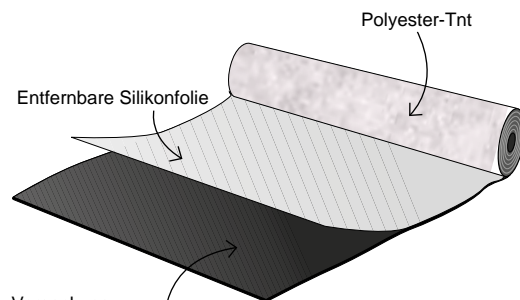
RECYCELBAR



UNGEFÄHRLICHER ABFALL

UMWELTBELASTUNG

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.



Verpackung



Selbstklebend

Größe
1,00 x 15 m

ZERTIFIZIERUNG



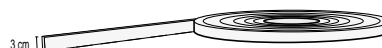
Zertifizierung „LAPI“
Brandschutzlabor

Bericht der FEUERWIDERSTANDSKLASSIFIZIERUNG
(Europäische Klassifizierung): Euroklasse C_{fi}-s1

ZUBEHÖR

FONOCELLTile

Randdämmstreifen



Seite 23

HEADCOLL

Bitumenkleber



Seite 25

SIGLITAPE

Gewebeklebeband



Seite 25

TOPSILENT Adhesiv + AdhesivPanel

Die Schwerdämmfolie wird im Bausektor zur Verbesserung der akustischen Eigenschaften der Gipskartonplatten in schalldämmenden Vorsatzschalen und abgehängten Decken eingesetzt. Sie kann auch als Innenbeschichtung von Rollladenkästen, Möbeln, und dgl. zur Verbesserung der akustischen Eigenschaften von Fassaden oder als schwingungsdämpfendes Element auf Metallplatten verwendet werden.

Artikel	Größe	Gewicht	Dicke	Roll/Pal	VE	€/m ²
510064	1,0x8,5 m	5,00 kg/m ²	4,0 mm	15	1 Pal.	29,70
510066	1,0x1,0 m	5,00 kg/m ²	4,0 mm	98	1 Pal.	33,75

ANWENDUNGSBEREICHE



EIGENSCHAFTEN	UMWELTBELASTUNG		
AKUSTISCHE ISOLIERUNG	ECO GREEN	RECYCELBAR	UNGEFÄHRLICHER ABFALL

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.



BIEGEWEICH!
SELBSTKLEBEND!
GETEILTE SILIKONFOLIE!
BEIDSEITIG MIT FINGERLIFT!
EINFACHES HANDLING - EINFACHE MONTAGE!

TEC 3 N-SK SILENT E-3 nsk

Spezielle schwere Bitumenabdichtungsbahn mit oberseitiger Vliesbeschichtung, Gewebeeinlage und unterseitiger Schallschutzkaschierung zur Verwendung auf Holzschalung u. dgl. zur Abdichtung sowie Luft- u. Körperschallverbesserung! Sehr hohe Nageldichtheit. 100 % Wasserdicht.

- + Abdichtung + Schallschutz
- + beidseitig nahtselbstklebend*
- + nach ÖNORM B 3660/B3661 u. B4119

*Kaltselfklebende Produkte müssen je nach Temperatur thermisch aktiviert werden!

Artikel	Breite	Länge	Roll/Pal	m ² /Pal	kg/Pal	€/m ²
910075	1,10 m	7,5 m	12	99	505	23,80

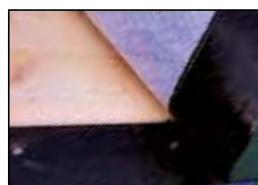
EIGENSCHAFTEN		UMWELTBELASTUNG		
AKUSTISCHE ISOLIERUNG	BRANDVERHALTEN	ECO GREEN	RECYCELBAR	UNGEFÄHRLICHER ABFALL



Mechanische Befestigung



Schalldämmmaß: 27 dB



Verdeckte Nagelung



Schraubendicht



Nageldicht

... SCHALLSCHUTZBAHN



Oberseite: Vlieskaschierung

Unterseite: Polyestervlies

TOPSILENTGips

Thermoakustische Isolierung bestehend aus einer Gipsplatte für hochschallgedämmte Wände und Zwischendecken mit der werkseitig aufgetragenen hochdichten Schwerdämmfolie TOPSILENTBitex.

Aufgrund des hohen Dampfdurchgangswiderstands der Folie TOPSILENTBitex kann sie auch die Funktion einer Dampfsperre bei der Wärme- und Schalldämmung von Außenwänden übernehmen.

TOPSILENTGips kann sowohl zur Errichtung schalldämmender Vorsatzschalen an bestehenden Wänden, als auch zur Errichtung neuer, ganz aus Gipskartonplatten bestehender Wände benutzt werden.

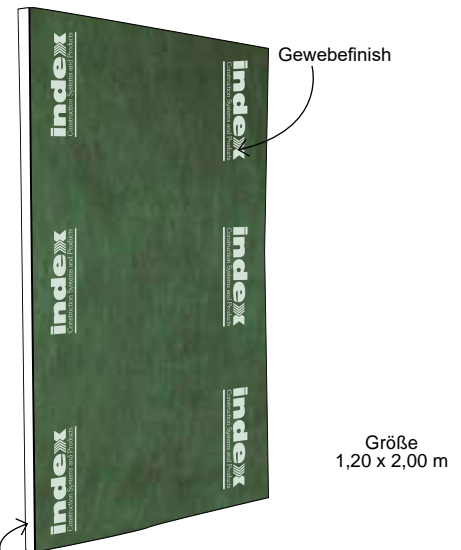
Artikel	Größe	Stärke	Stk/Pal	VE	€/m ²
510120	1,2x2,0 m	16,5 mm	24	1 Pal.	54,71

ANWENDUNGSBEREICHE



EIGENSCHAFTEN	UMWELTBELASTUNG		
AKUSTISCHE ISOLIERUNG	ECO GREEN	RECYCELBAR	UNGEFÄHRLICHER ABFALL

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.



Gipskarton + aufkaschierter Schwerdämmfolie „TOPSILENTBitex“

ZERTIFIZIERUNGEN

ITC
Zertifizierung „ITC-CNR“
Institut für Konstruktionstechnologien
Bestimmung der schalldämpfenden Fähigkeit der Wand

ien
Zertifizierung „IEN G. Ferraris“
Nationales elektrotechnisches Institut
Bestimmung der schalldämpfenden Fähigkeit der Wand

TOPSILENTDuogips

Thermoakustische Isolierung bestehend aus einer Gipsplatte für hochschallgedämmte Wände und Zwischendecken mit hochdichter Schalldämmung TOPSILENTDuo mit sehr hoher, kritischer Frequenz.

TOPSILENTDuogips wird zur Schalldämmung bestehender Wände mit einer Flächenmasse von mehr als 140 kg/m² mit der Technik der angeklebten Vorsatzschale verwendet, wenn nicht genügend Platz für andere Systeme besteht.

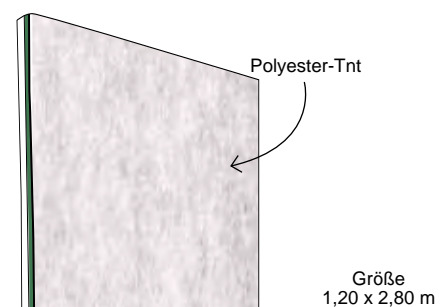
Artikel	Größe	Stärke	Stk/Pal	VE	€/m ²
510121	1,2x2,8 m	21,0 mm	20	1 Pal.	64,58

ANWENDUNGSBEREICHE



EIGENSCHAFTEN	UMWELTBELASTUNG		
AKUSTISCHE ISOLIERUNG	ECO GREEN	RECYCELBAR	UNGEFÄHRLICHER ABFALL

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.



Gipskarton + aufkaschierter Schwerdämmfolie „TOPSILENTDuo“

ZERTIFIZIERUNG

ien
Zertifizierung „IEN G. Ferraris“
Nationales elektrotechnisches Institut
Bestimmung der schalldämpfenden Fähigkeit der Wand

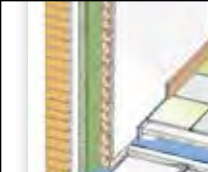
LUFTSCHALL

TOPSILENTEco

Thermoakustische Isolierung in Platten aus ungiftigen, thermisch verbundenen und klebstofffreien Polyesterfasern, mit hochdichter, luft- und dampfdichter Schalldämmungsbeschichtung zur thermoakustischen Isolierung herkömmlicher Doppelwände.

Artikel	Größe	Stärke	Stk/Pal	VE	€/m ²
510070	1,0x2,85 m	40 mm	30	1 Pal.	49,09
510071	1,0x2,85 m	50 mm	25	1 Pal.	56,77
510072	1,0x2,85 m	60 mm	20	1 Pal.	64,62
510073	1,0x1,42 m	40 mm	30	1 Pal.	49,09
510074	1,0x1,42 m	50 mm	25	1 Pal.	56,77
510075	1,0x1,42 m	60 mm	20	1 Pal.	64,62

ANWENDUNGSBEREICHE



ZIEGELWÄNDE

EIGENSCHAFTEN



AKUSTISCHE ISOLIERUNG



WÄRMEDÄMMSTOFF



ECO GREEN



RECYCELBAR



UNGEFÄHRLICHER ABFALL

UMWELTBELASTUNG

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.



Gewebefinish

Polyesterfaser
Schallschutzdämmung



Größe
1,00 x 1,42 m
1,00 x 2,85 m

ZERTIFIZIERUNGEN



Zertifizierung „IEN G. Ferraris“
Istituto Elettrotecnico Nazionale
[Nationales elektrotechnisches Institut]
Bestimmung der schalldämpfenden
Fähigkeit der Wand



Zertifizierung „CATAS“
Forschungs- u. Entwicklungszentrum,
Prüfzentrum Holz-Einrichtungssektor
Bestimmung der Emissionen flüchtiger
organischer Verbindungen (VOC)



Zertifizierung „ITC-CNR“
Institut für Konstruktionstechnologien
Bestimmung der schalldämpfenden
Fähigkeit der Wand

TOPSILENTRock

Thermoakustische Isolierung in Platten in Polyethylenhülle mit Steinwollschicht auf einer hochdichten sowie luft- und dampfdichten Schalldämmung zur thermoakustischen Isolierung der Zwischenräume in herkömmlichen Doppelwänden sowie Wänden und Zwischenwänden aus Gipskarton auf Metallrahmen.

Artikel	Größe	Stärke	Version	Stk/Pal	VE	€/m ²
510080	0,6x1,0 m	40 mm	ohne Hülle	60	1 Pal.	38,21
510081	0,6x1,0 m	50 mm	ohne Hülle	50	1 Pal.	42,34
510082	0,6x1,0 m	60 mm	ohne Hülle	40	1 Pal.	47,37
510083	0,6x1,0 m	40 mm	mit Hülle	60	1 Pal.	48,21
510084	0,6x1,0 m	50 mm	mit Hülle	50	1 Pal.	53,21
510085	0,6x1,0 m	60 mm	mit Hülle	40	1 Pal.	58,24

ANWENDUNGSBEREICHE



ZIEGELWÄNDE

VORSATZSCHALEN

ZWISCHENDECKEN

HOLZDÄCHER

EIGENSCHAFTEN



AKUSTISCHE ISOLIERUNG



WÄRMEDÄMMSTOFF



BRANDVERHALTEN



ECO GREEN



RECYCELBAR



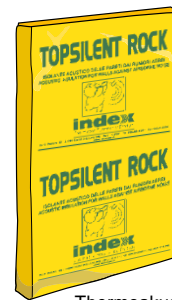
UNGEFÄHRLICHER ABFALL

UMWELTBELASTUNG

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.

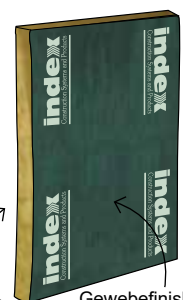


Mit Hülle



Thermoakustische
Steinfaser

Ohne Hülle



Gewebefinish

Größe
0,60 x 1,00 m

ZERTIFIZIERUNGEN



Zertifizierung „ITC-CNR“
Institut für Konstruktionstechnologien
Bestimmung der schalldämpfenden Fähigkeit der Wand



KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG FÜR CE-KENNZEICHNUNG



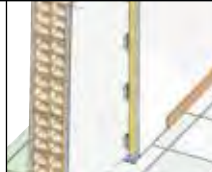
Zertifizierung „LAPI“ Brandschutzlabor
Bericht der FEUERWIDERSTANDSKLASSIFIZIERUNG
(Europäische Klassifizierung): Euroklasse B-s1,d0

SILENTGips

Thermoakustische Dämmung aus Gipsplatte mit Glaswollebeschichtung (Dichte 85 kg/m³) zur Wärme- und Schalldämmung von Innenwänden in Gebäuden.

Artikel	Größe	Stärke	Stk/Pal	VE	€/m ²
510122	1,2x3,0 m	32,5 mm	15	1 Pal.	58,37
510123	1,2x3,0 m	42,5 mm	12	1 Pal.	71,08
510124	1,2x3,0 m	52,5 mm	10	1 Pal.	88,60

ANWENDUNGSBEREICHE



ZWISCHENWÄNDE AUS ANGEKLEBTEM GIPSKARTON

EIGENSCHAFTEN



AKUSTISCHE ISOLIERUNG



WÄRMEDÄMMSTOFF



ECO GREEN



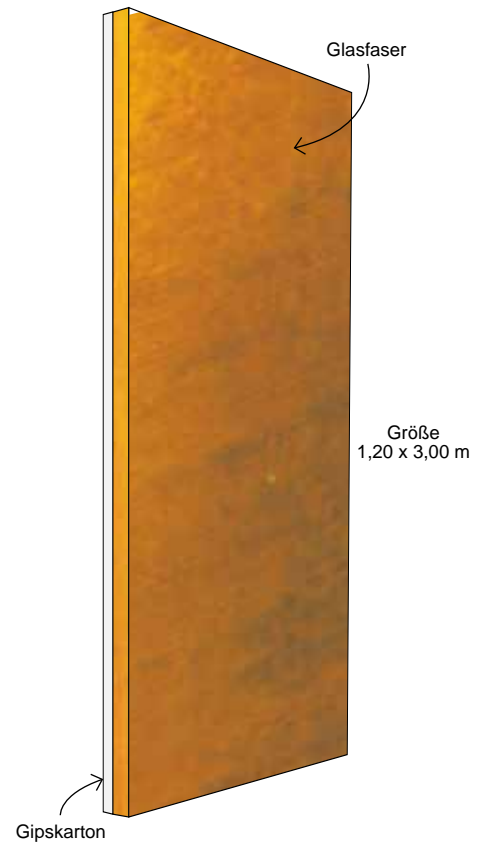
RECYCELBAR



UNGEFÄHRLICHER ABFALL

UMWELTBELASTUNG

Trägt Punkte für die *LEED-Zertifizierung* bei.



SILENTGipsalu

Thermoakustische Dämmung aus Gipsplatte mit Glaswollebeschichtung (Dichte 85 kg/m³) zur Wärme- und Schalldämmung von Innenwänden in Gebäuden.

Artikel	Größe	Stärke	Stk/Pal	VE	€/m ²
510125	1,2x3,0 m	32,5 mm	12	1 Pal.	68,10
510126	1,2x3,0 m	42,5 mm	10	1 Pal.	85,81

ANWENDUNGSBEREICHE



ZWISCHENWÄNDE AUS ANGEKLEBTEM GIPSKARTON

EIGENSCHAFTEN



AKUSTISCHE ISOLIERUNG



WÄRMEDÄMMSTOFF



ECO GREEN



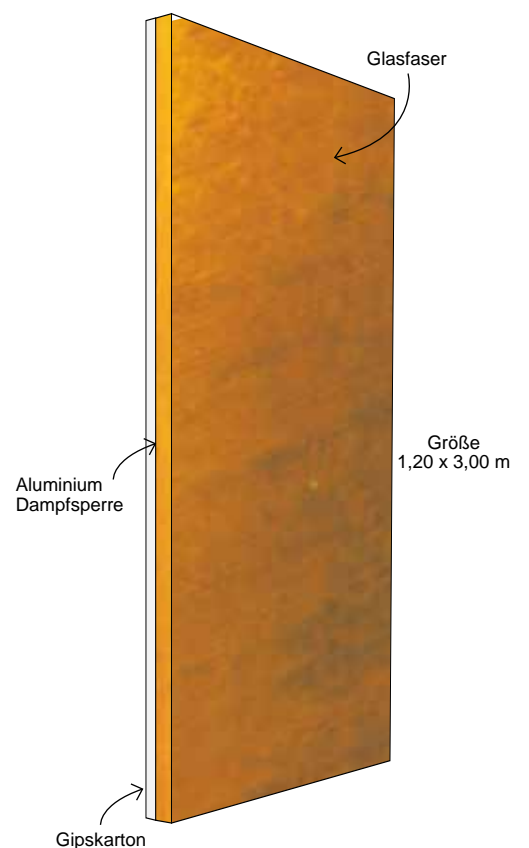
RECYCELBAR



UNGEFÄHRLICHER ABFALL

UMWELTBELASTUNG

Trägt Punkte für die *LEED-Zertifizierung* bei.



LUFTSCHALL

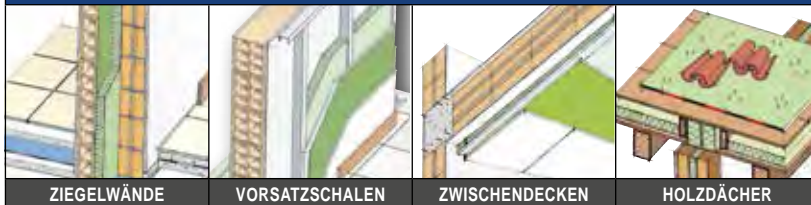
SILENTEcoEster

Thermoakustische Isolierung in Platten aus ungiftigem, thermisch verbundenen und klebstofffreien Polyesterfasern, auf einer Seite mit transparenter sowie luft- und dampfdichter Polyesterfolie beschichtet, zur thermischen und akustischen Isolierung von Außenwänden.

Mit integrierter Dampfbremse!

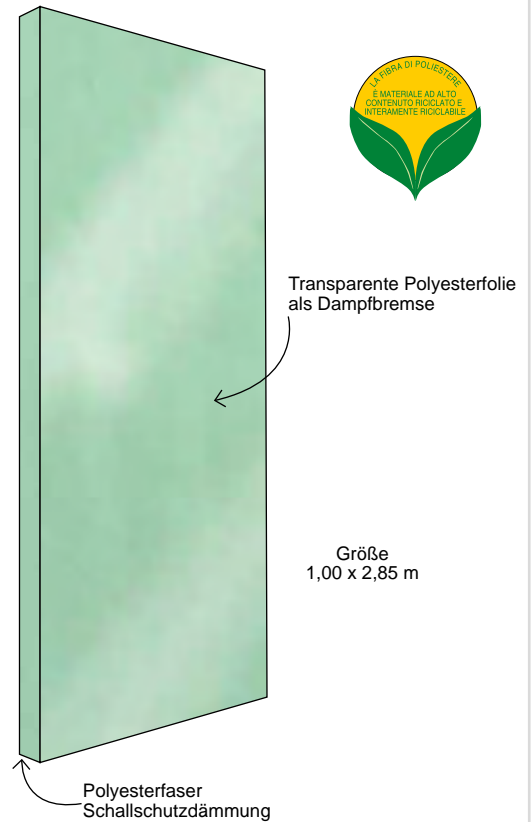
Artikel	Größe	Stärke	Stk/Pal	VE	€/m ²
510100	1,0x2,85 m	60 mm	6	1 Pal.	
510101	1,0x2,85 m	80 mm	5	1 Pal.	

ANWENDUNGSBEREICHE



EIGENSCHAFTEN		UMWELTBELASTUNG		
AKUSTISCHE ISOLIERUNG	WÄRMEDÄMMSTOFF	ECO GREEN	RECYCELBAR	UNGEFÄHLICHER ABFALL

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.

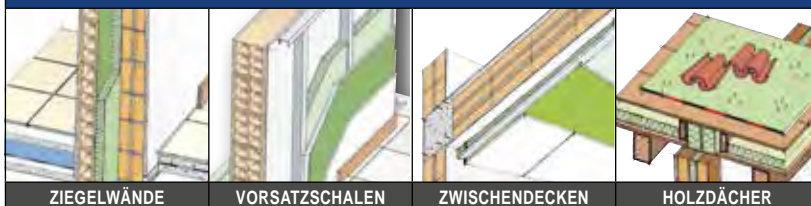


SILENTEco

Thermoakustische, selbsttragende Isolierung aus ungiftigem, thermisch verbundenen und klebstofffreien Polyesterfasern, zur Füllung und Reduzierung der Resonanz in den Zwischenräumen von gemauerten Doppelwänden oder Zwischenwänden und Zwischendecken aus Gipskarton auf Metallrahmen.

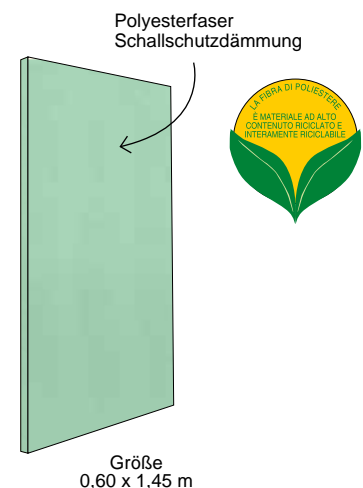
Artikel	Größe	Stärke	Stk/Pal	VE	€/m ²
510102	0,6x1,45 m	40 mm	15	1 Pal.	16,74
510103	0,6x1,45 m	50 mm	12	1 Pal.	21,21
510104	0,6x1,45 m	60 mm	10	1 Pal.	23,67

ANWENDUNGSBEREICHE



EIGENSCHAFTEN			UMWELTBELASTUNG		
AKUSTISCHE ISOLIERUNG	WÄRMEDÄMMSTOFF	BRANDVERHALTEN	ECO GREEN	RECYCELBAR	UNGEFÄHLICHER ABFALL

Trägt Punkte für die **LEED-Zertifizierung** bei.



ZERTIFIZIERUNGEN



Istituto Elettotecnico Nazionale [Nationales Elektrotechnisches Institut]



Zertifizierung „ITC-CNR“ Institut für Konstruktionstechnologien

Bestimmung der schalldämpfenden Fähigkeit der Wand

FONOPROTEX

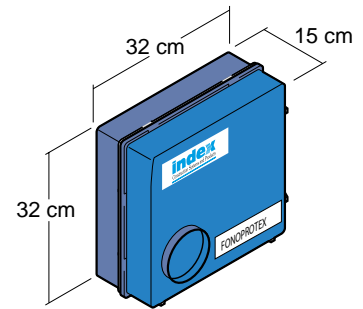
Schalldämmung für Lüftungsschächte zur Belüftung von Küchen mit hohem Schalldämmungsindex.

Artikel	Größe	Tiefe	Stk/Kar	VE	€/Stk
510144	32,0x32,0 cm	15 cm	1	1 Kar.	189,16

ANWENDUNGSBEREICHE



AKUSTISCHE ISOLIERUNG VON LÜFTUNGSSCHÄCHTEN



ZERTIFIZIERUNGEN

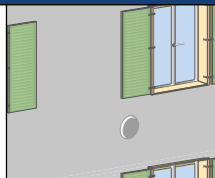
Zertifizierung ausgeführt in den Labors des „Dienca“ der Universität Bologna
Festlegung des Isolierindex

FONOPROTEX CYLINDER

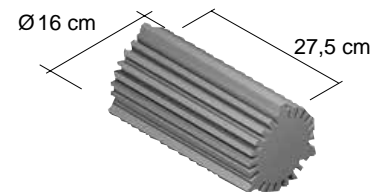
Schalldämmung für Lüftungsschächte mit geringer Größe zur Belüftung von Küchen mit hohem Schalldämmungsindex.

Artikel	Größe	Ø	Stk/Kar	VE	€/Stk
510145	27,5 cm	16 cm	1	1 Kar.	107,96

ANWENDUNGSBEREICHE



AKUSTISCHE ISOLIERUNG VON LÜFTUNGSSCHÄCHTEN



ZERTIFIZIERUNGEN



Zertifizierung Universität Bologna
Festlegung des Isolierindex

FONOELAST MONO

Vibrationsreduzierende elastische Masse aus gebrauchsfertiger Einkomponentenpaste auf Basis von Elastomeren, die die Elastizität und die Haftung durch die Trennung von der Wand, von Bodenbelägen auf Zementtreppen verbessern.

Artikel	Packung	Gewicht	Verbrauch	Eim/Pal	VE	€/kg
510136	Eimer	20,0 kg	1,5 kg/m ² ×mm	10	1 Pal.	11,92

ANWENDUNGSBEREICHE



ENTKOPPELN DER WAND SCHALLDÄMMUNG VON TREPPEN



Eimer zu 20 kg

ZERTIFIZIERUNGEN



Zertifizierung „Istituto Giordano“
Polytechnisches Forschungs- und Zertifizierungszentrum
Bestimmung des Dämmungsindex von Aluminiumfensterrahmen:
Vergleich zwischen herkömmlicher Dichtmasse und
Einkomponenten-Dichtung „FONOELAST MONO“

ENTKOPPLUNG

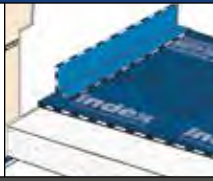
FONOCELL ROLL

Vorgeprägter und selbstklebender Trennstreifen aus speziellem Polyester-schaum mit Polyethylenband. Wird als Verbindung zwischen Trittschalldämmung der FONOSTOP Produktreihe und den aus dem Fußboden herausragenden Teilen verwendet, um Schallbrücken durch Berührungspunkte mit dem Estrich zu vermeiden.

Höhe PE-Schaum 15 cm, Höhe Band 20 cm, Höhe Prägung 5 cm

Artikel	Größe	Dicke	Roll/Pal.	VE	€/lfm
510132	15 cm x 50 m	6,0 mm	20	Roll	3,16

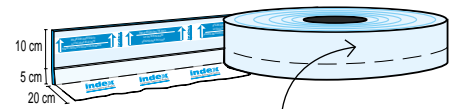
ANWENDUNGSBEREICHE



TRENNUNGSBAND FUSSBODEN



Größe
10+5 cm x 50,0 m



Polyethylenschaum

FONOSTRIP

Schalldämmender Elastomerstreifen mit beidseitiger, 4-mm-starker Polypropylen-faserbeschichtung. Unter Trennwänden im Massiv- und Holzbau verlegt, wird die Übertragung von Stößen und Vibrationen an die Decke verhindert.

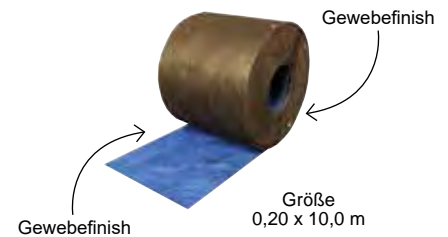
Gleichzeitig verhindert FONOSTRIP das Aufsteigen von Feuchtigkeit.

Artikel	Größe	Stärke	Roll/Pal	VE	€/lfm
510140	0,20x10,0 m	4 mm	16	1 Pal.	9,19

ANWENDUNGSBEREICHE



ENTKOPPELN DER WAND



Größe
0,20 x 10,0 m

Entkopplung und Feuchtigkeitssperre!

ZERTIFIZIERUNGEN



Zertifizierung „ITC-CNR“
Institut für Konstruktionstechnologien

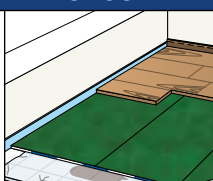
Bestimmung der DYNAMISCHEN Festigkeit nach
UNI EN 29052-1 für die Berechnung der Isolierung der
Decke mit „schwimmendem Fußboden“.

FONOCELL TILE

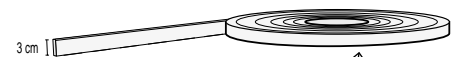
Trennstreifen aus speziellem Polyethylenschaum zur Entkopplung zwischen den Trittschalldämmprodukten unter dem Fußboden (FONOSTOPLegno und FONOSTOPTile) und den angrenzenden aufsteigenden Mauern.

Artikel	Größe	Dicke	Roll/Kar	VE	€/lfm
510135	3 cm x 25 m	3,0 mm	10	1 Kar.	1,58

ANWENDUNGSBEREICHE



TRENNUNGSBAND FUSSBODEN



Polyethylenschaum

Größe
3 cm x 25,0 m

TEC SSB + NDB



TEC SSB Schallschutzband ist ein einseitig selbstklebendes Band aus Polyethylenschaum, welches direkt von der Rolle verarbeitbar ist.

Es dient zur akustischen Entkoppelung von Bauteilen, speziell im Bereich zwischen Holzsparren und Schalung.

- Schalldämmmaß: 59 dB
- Brandverhalten: schwer entflammbar



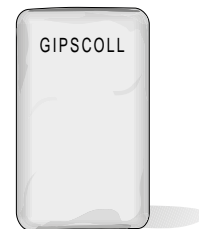
Bezeichnung	Artikel	Breite	Dicke	l/m pro Rolle	Verkaufseinheit	Einh./Palette	€/l/m
TEC SSB-70	510160	70 mm	3 mm	30 m	12 Rollen/Karton	12 Karton	1,08
TEC SSB-90	510161	90 mm	3 mm	30 m	10 Rollen/Karton	12 Karton	1,32

ZUSATZPRODUKTE

GIPSCOLL

Selbsthaftender Gips zur Befestigung von Platten SILENTGips, SILENTGipsalu und TOPSILENTDuogips.

Anbringung von Faserpaneelen im Zwischenraum bei doppelten Ziegelwänden mit TOPSILENTeco oder eventuell SILENTeco, SILENTGlass und SILENTRock.



20 kg Sack

Artikel	Verpackung	Gewicht	Stk/Pal	VE	€/kg
510146	Sack	20 kg	20	1 Pal.	3,44

NATROGIPS

Band zur Verbindung von Platten SILENTGips, SILENTGipsalu, TOPSILENTDuogips und TOPSILENTGips.
Das Band hat eine Breite von 5 cm.

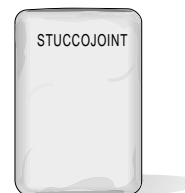


0,05 x 90,0 m

Artikel	Verpackung	Größe	Stk/Kar	VE	€/lfm
510147	Karton	0,05 x 90 m	5	1 Kar.	0,37

STUCCOJOINT

Stuck zur Verarbeitung der Stoßkanten von Platten SILENTGips, SILENTGipsalu, TOPSILENTDuogips und TOPSILENTGips.



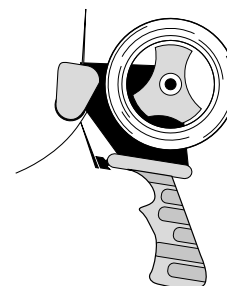
20 kg

Artikel	Verpackung	Größe	Stk/Pal	VE	€/kg
510148	Sack	20 kg	20	1 Pal.	3,48

DISPENSER für SIGLITAPE

Rollenhalter mit speziellem Abrollmechanismus zum bequemen Anbringen des SIGLITAPE zur Abdichtung der Überlappungen von Isoliermaterial zur Trittschalldämmung.

Der Rollenhalter kann für Bänder bis max. 50 mm Breite, Innendurchmesser 76 mm und Außendurchmesser 120 mm verwendet werden.



Artikel	Verpackung	Größe	Stk/Kar	VE	€/Stk
510155			3	1 Kar.	68,87

HEADCOLL

Bitumenkleber auf Lösungsmittelbasis zur Glättung des Untergrundes für den Fußbodenbelag auf FONOSTOPTile Biadhesive und FONOSTOPTile Floatingadheseive.

Artikel	Verpackung	Gewicht	Stk/Pal	VE	€/kg
510149	Eimer	5 kg	20	1 Pal.	14,82

Artikel	Verpackung	Inhalt/Stk	Stk/Kar	VE	€/Stk
510150	Kartusche	280 ml	25	5 Kar.	18,88



Eimer zu 5 kg



Kartusche zu 280 ml

FONOCOLL

Klebstoff auf Wasserbasis für das Verkleben von TOPSILENTBitex und TOPSILENTDuo auf Gipskarton- oder Holzpaneelen.

Artikel	Verbrauch	Gewicht	Stk/Pal	VE	€/kg
510151	250 g/m ²	20 kg	10	1 Pal.	15,94
510152	250 g/m ²	5 kg	20	1 Pal.	16,74



Eimer zu 20 kg
Eimer zu 5 kg

SIGILTAPE

Superklebendes Gewebepband zur Abdichtung der Überlappungen und Stöße folgender Materialien: FONOSTOPDuo, FONOSTOPAct, FONOSTOPBar, FONOSTROPStrato, FONOSTOPCell, FONOSTOPLegno und FONOCCELL.

Artikel	Größe	Stk/Kar	Kar/Pal	VE	€/Stk
510154	10 cm x 25 m	12	5	1 Pal.	35,55



0,10 x 25,0 m

ZUSATZPRODUKTE

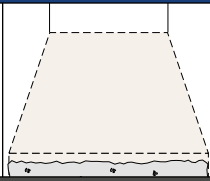
PLANORAPID MAXI

Schnell abbindender, selbstausgleichender Zementglätter für Innenbereiche und bis zu 30 mm starke Auftragsschichten.

Zum Ausgleichen und Nivellieren von ungleichmäßigen, verschieden starken Untergründen. Planorapid Maxi garantiert schnelles und schwindfreies Abbinden. Das Produkt besitzt optimale Hafteigenschaften auf Zementträgern.

Artikel	Verbrauch	Größe	Sack/Pal	VE	€/kg
410010	1,5 kg/m ² xmm	25 kg	45	1 Pal.	3,31

ANWENDUNGSBEREICHE



PROFI

25 kg Sack

TECWARE

CHRISTOPH A. KÖCK

VERKAUFSPROGRAMM

www.tecware.at

UNTERNEHMEN



TECWARE steht für kontinuierliche Investitionen in die Forschung nach innovativen Systemen und Produkten, die in Zusammenarbeit mit Universitätsinstituten sowie mit in- und ausländischen Kontrollbehörden in eigenen Laboren entwickelt werden, um den Markt mit Produkten von hoher Qualität und langer Lebensdauer zu beliefern. Für die Hersteller unserer Produkte ist Forschung ein Ausgangspunkt und ein Zukunftsziel. Im Forschungs- und Entwicklungszentrum arbeiten erfahrene Techniker mit hoch entwickelten Instrumenten, die oft ein Exklusivpatent sind, permanent an der technischen Weiterentwicklung und Perfektionierung der Produkte. Dank der Labore können wir die Anwendungseigenschaften der Produkte ständig testen und gezielt Ressourcen in die Entwicklung und Planung neuer Materialien investieren, die durch ihre hohe Technologie und leichte Anwendbarkeit überzeugen. Simultan dazu werden die Produktionsverfahren involviert, um mit der Laborforschung Schritt zu halten und deren Ergebnisse konkret umzusetzen

FORSCHUNG



PRODUKTION



SCHULUNGEN



AUDITORIUM



AUSBILDUNGSHALLE

ABDICHTUNGSMATERIAL

ELASTOTEC >>> ersetzt UNOLASTIC <<<



- Sichere Haftung auf gängigsten Untergründen
- Hohe elastische Eigenschaften
- Rissüberbrückend
- Beständig gegen Witterungseinflüsse
- Einkomponentig, Gebrauchsfertig
- Geruchlos und nicht brennbar
- Lösemittelfrei



NEU



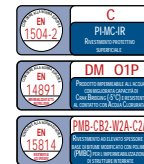
Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Eimer	Eim./Palette	kg/Palette	€/kg
ELASTOTEC-10	460025	1,4 kg/m ² xmm	24 Monate	10 Eimer	10	55	550	11,88
ELASTOTEC-5	460026	1,4 kg/m ² xmm	24 Monate	20 Eimer	5	90	450	13,18

UNOLASTIC



AUFGABENSTELLUNG: Abdichten verschiedener Typen von Baustrukturen mit Flüssigprodukten.

LÖSUNG: UNOLASTIC ist eine cremige Paste in wässriger Lösung. Das einkomponentige und gebrauchsfertige Produkt mit hoher Wasserfestigkeit ist ein Gemisch aus elastischen Synthetik-Spezialharzen, Spezialbitumen und Quarzfüllstoffen.



Auch in **WURZELFESTER** Ausführung erhältlich!

Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Eimer	Eim./Palette	kg/Palette	€/kg
Unolastic Schwarz-10	460011	1,5 kg/m ² xmm	12 Monate	15 Eimer	10	45	450	11,88

... die INNOVATION

SEALTEC Abdichtungsspray



AUFGABENSTELLUNG: SEALTEC ist ideal zum Abdichten von Dächern, Dachrinnen, Dachziegeln, Terrassen, Balkone, Dachfenstern, PVC- oder Metallrohren, Betonoberflächen, Pfosten, Stahlkonstruktionen, Tanks, u.dgl.

LÖSUNG: SEALTEC ist eine gebrauchsfertige, wasserabdichtende Schutzabdichtung auf der Basis von Harzen, Elastomeren, Lösungsmitteln und speziellen Additiven in Spraydose, die sich für jede Art von Untergrund und Form eignet.



NEU

Bezeichnung	Artikel	Lagerung	Verkaufseinheit	ml/Dose	Dose/Karton	€/Dose
SEALTEC-500	460085	12 Monate	12 Dosen	500 ml	12	16,88



ABDICHTUNG SZUBEHÖR

INDECOLOR FLOOR



AUFGABENSTELLUNG: Versiegelung und Schutzanstrich für UNOLASTIC und Betonoberflächen mit leichtem Verkehr.

LÖSUNG: INDECOLOR FLOOR eignet sich für Terrassen, Keller und Garagen. Das anwendungsbereite einkomponentige Produkt ist leicht aufzutragen und enthält keine Lösungsmittel. Das Produkt ist durch eine schnelle Trocknung charakterisiert.



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Eimer	Eim./Palette	kg/Palette	€/kg
Indecolor Floor Grau-5	460050	ca. 500 g/m ²	12 Monate	15 Eimer	5	90	450	37,82

RINFOTEC PLUS



AUFGABENSTELLUNG: Armieren der Abdichtung für bestimmte Abdichtungsmaterialien.

LÖSUNG: RINFOTEC PLUS ist eine Vliesarmierung aus 100 % stabilisiertem PET. Das Vlies wird zur Verbesserung der Widerstandsfähigkeit in die Abdichtung im „Nass in Nass“ Verfahren eingebettet.



Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Verkaufseinheit		€/lfm
RINFOTEC PLUS 1x50	460030	1,00 m	50 m	10 Rollen		6,06
RINFOTEC PLUS 0,15x50	460031	0,15 m	50 m	60 Rollen	6 Roll/Ein.	1,75
RINFOTEC PLUS 0,15x10 Kurzrolle	460034	0,15 m	10 m	90 Rollen	30 Roll/Krt.	2,69

SPEEDTEC



AUFGABENSTELLUNG: Härtungsbeschleuniger für bestimmte Abdichtungsmaterialien.

LÖSUNG: SPEEDTEC beschleunigt die Oberflächentrocknung auch bei tieferen Temperaturen. Eine Dose 100 cc ist abgestimmt auf 10 kg Abdichtungsmaterial und muss sorgfältig gemischt werden. Das Gemisch innerhalb einer Stunde verarbeiten!



NEU

Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	cc/Stk	€/Stk
SPEEDTEC-100	450046	100 cc / 10 kg	12 Monate	10 Stk/Krt.	100	19,11

PRIMER Fix - PRIMER U



AUFGABENSTELLUNG: Verbesserung der Haftung auf staubigen Oberflächen (**PRIMER Fix**) oder nicht saugenden (**PRIMER U**) vor dem Auftragen von Zementklebern und Abdichtungsprodukten.

LÖSUNG: PRIMER Fix und PRIMER U sind einkomponentige Grundierungen und werden mittels Pinsel oder Roller auf den Untergrund aufgetragen.



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	L/Kanister	Kan./Palette	kg/Palette	€/L
Primer Fix-5	450041	0,25 L/m ²	24 Monate	20 Kanister	5	25	125	15,02
Primer U-5	450020	0,20 L/m ²	24 Monate	20 Kanister	5	25	125	16,11

ABDICHTUNGSMATERIAL

PRIMERBLOCK AB



AUFGABENSTELLUNG: Dampfsperre gegen Feuchte aus dem Untergrund.

LÖSUNG: PRIMERBLOCK AB ist eine 2K-Formulierung, in der drei Spezialbindemittel auf Basis von Polymer-Zement-Bitumen enthalten sind, die maximale Haftung und Undurchlässigkeit auf feuchten Untergründen gewährleisten.



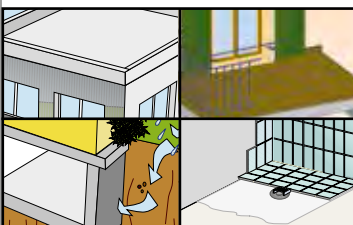
Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Einheit	Einheit/Palette	kg/Palette	€/kg
Primerblock AB	450030	1,7 kg/m ² ×mm	12 Monate	10 Einheiten	25	25	625	9,98



**EINKOMPONENTIG
GEBRAUCHSFERTIG
300% DEHNBAR
TEMPERATUR-,
CHEMIKALIEN- u.
UV-BESTÄNDIG**

ZUR FLÜSSIGEN ABDICHTUNG IM AUSSENBEREICH!

PURLASTIC FLASHING



AUFGABENSTELLUNG: Abdichten verschiedener Typen von Baustrukturen mit Flüssigprodukten.

LÖSUNG: PURLASTIC FLASHING ist eine thixotrope einkomponentige Polyurethan-Bitumen-Flüssigabdichtung. Das Material härtet mit atmosphärischer Feuchte aus. Es bildet sich eine starke, elastische Membran mit hervorragender Haftung.



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Eimer	Eim./Palette	kg/Palette	€/kg
Purlastic Flashing Schwarz- 4	460022	ca.1-1,5 kg/m ² ×mm	12 Monate	32 Eimer	4	96	384	41,55

VORANSTRICH

POLIDUR Primer



AUFGABENSTELLUNG: Primer zur Stärkung von staubigen Untergründen sowie als Feuchtigkeitsschutz von Zementuntergründen.

LÖSUNG: Staubige oder feuchtigkeitsanstieg ausgesetzten Untergründen können zur Zersetzung derer führen. POLIDUR PRIMER ist eine Lösung mit feuchtigkeits-härtenden Polyurethanharzen mit hoher Haft-, Stärkungs- und Isolierkraft für Zementuntergründe.



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	L/Eimer	Eim./Palette	kg/Palette	€/L
Polidur Primer-10 PU	450044	ca. 250 g/m ²	12 Monate	12 Eimer	10	45	450	31,43



**LEICHTE VERARBEITBARKEIT
GLEICHT DICKEN VON 2 BIS
40 MM AUS
ERSTKLASSIGES HAFTVER-
MÖGEN AUF BITUMEN-
ABDICHTUNGEN**

AUSGLEICHSMASSE FÜR BITUMENABDICHTUNGEN!

BITULEVEL AB



AUFGABENSTELLUNG: Korrektur von Unebenheiten und Ausbildungen von Gefällen auf Bitumenabdichtungen.

LÖSUNG: BITULEVEL AB besteht aus einer speziellen Bitumenmischung (Komponente B) und einem Zementbeton mit Zuschlägen in gewählter Körnung (Komponente A). Das aus der Mischung erhaltene Produkt haftet auch in großen Stärken gut und schwindungsfrei auf der Bitumenabdichtung.



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Einheit	Einh./Palette	kg/Palette	€/kg
Bitulevel AB	920015	ca. 18 kg/m ² x cm	12 Monate	350 kg	25+10	30	1050	5,82

ZUBEHÖR

TECSpachtel



Zum Auftrag der Flüssigabdichtungen PURLASTIC Flashing, DECOROOF bzw. UNOLASTIC.

Bezeichnung	Artikel	Breite	Zahnung	Verkaufseinheit	€/Stk
TECSpachtel-180 6x6	490010	180 mm	6 x 6 mm	20 Stück	12,18

TECPinsel



Flachpinsel zum Auftragen der Flüssigabdichtungen PURLASTIC Flashing, DECOROOF bzw. UNOLASTIC.

Bezeichnung	Artikel	Breite	Griffmaterial	Verkaufseinheit	€/Stk
TECPinsel-60	490011	60 mm	Kunststoff	20 Stück	7,96

TECRoller



Mikrofaserroller zum Auftragen der Flüssigabdichtungen PURLASTIC Flashing, DECOROOF bzw. UNOLASTIC.

Bezeichnung	Artikel	Breite	Griffmaterial	Verkaufseinheit	€/Stk
TECRoller-100	490012	100 mm	Kunststoff	20 Stück	12,24

INDERBIT Kaltasphalt



INDERBIT ist ein gebrauchsfertiger Kaltasphalt mit einem Mischgut aus Kalkstein (Sand und Splitt), Bitumen und Additiven, die speziell entwickelt und dosiert wurden, um die Haftung, Verarbeitungsfähigkeit und Haltbarkeit zu verbessern. INDERBIT ist ein ideales Produkt im Bereich der Straßeninstandhaltung und -reparatur für alle Eingriffe zur Wiederherstellung von Straßenbelägen.



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Sack	Sack/Palette	kg/Palette	€/kg
Inderbit	920090	16 kg/m ² /cm	6 Monate	Sack	25	45	1125	1,48

BITERIP Kaltasphalt



BITERIP ist ein gebrauchsfertiger Kaltasphalt mit einem Mischgut aus Kalkstein (Sand und Splitt), Bitumen und Additiven, die speziell entwickelt und dosiert wurden, um die Haftung, Verarbeitungsfähigkeit und Haltbarkeit zu verbessern. BITERIP ist ein ideales Produkt zum Füllen von Schlaglöchern und Rissen bei Asphaltbelägen.



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Eimer	Eimer/Palette	kg/Palette	€/Eimer
Biterip	920092	16 kg/m ² /cm	6 Monate	Eimer	12	45	540	49,64

MULTIDICHT KIT Flüssigabdichtung

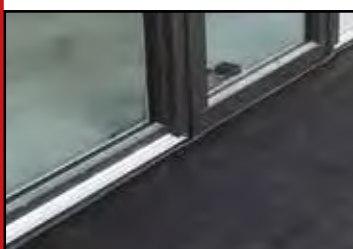


Einkomponentige Elastomer-Abdichtung. Lösemittelfrei, mit hohem Haftverbund, einfach und schnell zu Verarbeiten. Überstreichbar – Überputzbar – Überklebbar – Überflämmbar. MULTIDICHT ist eine cremige Paste. Das einkomponentige und gebrauchsfertige Produkt mit hoher Wasserfestigkeit ist ein Gemisch aus elastischen Synthetik-Spezialharzen, Elastomeren und Quarzfüllstoffen.
INHALT KIT: 2 kg MULTIDICHT, 5 lfm Vlies 15 cm, 1 Stk. Pinsel 5 cm, 1 Stk. Rührstab



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Eimer	Einh/Palette	kg/Palette	€/KIT
Multidicht KIT	460080	1,5 kg/m ² xmm	12 Monate	Eimer	2	90	180	48,14

MULTIDICHT XL KIT Flüssigabdichtung



Einkomponentige Elastomer-Abdichtung. Lösemittelfrei, mit hohem Haftverbund, einfach und schnell zu Verarbeiten. Überstreichbar – Überputzbar – Überklebbar – Überflämmbar. MULTIDICHT ist eine cremige Paste. Das einkomponentige und gebrauchsfertige Produkt mit hoher Wasserfestigkeit ist ein Gemisch aus elastischen Synthetik-Spezialharzen, Elastomeren und Quarzfüllstoffen.
INHALT KIT: 5 kg MULTIDICHT, 10 lfm Vlies 15 cm, 1 Stk. Pinsel 5 cm, 1 Stk. Rührstab



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Eimer	Einh/Palette	kg/Palette	€/KIT
Multidicht XL KIT	460082	1,4 kg/m ² xmm	24 Monate	Eimer	5	45	225	98,85

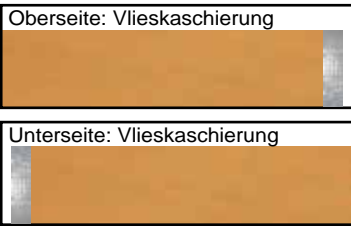
TECWARE

CHRISTOPH A. KÖCK

VERKAUFSPROGRAMM

www.bitex.at

TEC 3 N-SK E-3 nsk ... die PROFI Abdichtungsbahn



Elastomer-Polymer-Bitumenabdichtungsbahn mit beidseitiger Vlies-beschichtung und Gewebeeinlage zur Verwendung auf Holzschalung u.dgl.
Sehr hohe Nageldichtheit. 100 % Wasserdicht.

- + beidseitig verwendbar**
- + beidseitig nahtselbstklebend***
- + nach ÖNORM B3660/B3661 u. B4119**

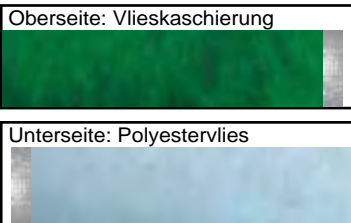


PROFI

Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Rollen/Palette	m ² /Palette	kg/Palette	€/m ²
TEC 3 N-SK	910070	1,00 m	10 m	20 Rollen	200	800	13,58

*Kaltselfstklebende Produkte müssen je nach Temperatur thermisch aktiviert werden!

TEC 3 N-SK SILENT E-3 nsk ... SCHALLSCHUTZBAHN



Spezielle schwere Bitumenabdichtungsbahn mit oberseitiger Vlies-beschichtung, Gewebeeinlage und unterseitiger Schallschutzkaschierung zur Verwendung auf Holzschalung u. dgl. zur Abdichtung sowie Luft- u. Körperschallverbesserung!
Sehr hohe Nageldichtheit. 100 % Wasserdicht.

- + Abdichtung + Schallschutz**
- + Dampfbremse + Dämmstoffneutral**
- + beidseitig nahtselbstklebend***
- + nach ÖNORM B 3660/B3661 u. B4119**



SILENT

Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Rollen/Palette	m ² /Palette	kg/Palette	€/m ²
TEC 3 N-SK SILENT	910075	1,10 m	7,5 m	12 Rollen	99	495	23,80

*Kaltselfstklebende Produkte müssen je nach Temperatur thermisch aktiviert werden!



Mechanische Befestigung



Schalldämmmaß: 27 dB



Verdeckte Nagelung



Schraubendicht



Nageldicht

PRIMERTEC-20



AUFGABENSTELLUNG: Bitumenvoranstrich mit regenerierten Lösemitteln. Auftragen mit Pinsel, Roller, Spachtel und auch Spritzbar! Haftet auf allen trockenen Beton-, Metall- und Holzoberflächen.

- LÖSUNG:**
- Schnelle Trocknungszeit.
 - mit Spannringverschluss!
 - Spritzbar



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	L/Eimer	Eim./Palette	kg/Palette	€/L
PRIMERTEC-20	920005	~ 200 g/m ²	24 Monate	20	33	681,60	6,16

BITULEVEL AB AUSGLEICHSMASSE



ANWENDUNGSBEREICH: Korrektur von Unebenheiten und Ausbildungen von Gefällen auf Bitumenabdichtungen.

LÖSUNG: BITULEVEL AB besteht aus einer speziellen Bitumenmischung (Komponente B) und einem Zementbeton mit Zuschlägen in gewählter Körnung (Komponente A). Das aus der Mischung erhaltene Produkt haftet auch in großen Stärken gut und schwindungsfrei auf der Bitumenabdichtung.



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Einheit	Einh./Palette	kg/Palette	€/kg
Bitulevel AB	920015	ca. 18 kg/m ² x cm	12 Monate	350 kg	25+10	30	1050	5,82



TEC SSB + NDB



ANWENDUNGSBEREICH: TEC SSB Schallschutzband ist ein einseitig selbstklebendes Band aus Polyethylenschaum, welches direkt von der Rolle verarbeitbar ist. Es dient zur akustischen Entkoppelung von Bauteilen, speziell im Bereich zwischen Holzsparren und Schalung.

- Schalldämmmaß: 59 dB
- Brandverhalten: schwer entflammbar



Bezeichnung	Artikel	Breite	Dicke	lfm pro Rolle	Verkaufseinheit	Einh./Palette	€/lfm
TEC SSB-70	510160	70 mm	3 mm	30 m	12 Rollen/Karton	12 Karton	1,08
TEC SSB-90	510161	90 mm	3 mm	30 m	10 Rollen/Karton	12 Karton	1,32

... NEU im Programm

INDERBIT Kaltasphalt



INDERBIT ist ein gebrauchsfertiger Kaltasphalt mit einem Mischgut aus Kalkstein (Sand und Splitt), Bitumen und Additiven, die speziell entwickelt und dosiert wurden, um die Haftung, Verarbeitungsfähigkeit und Haltbarkeit zu verbessern.

INDERBIT ist ein ideales Produkt im Bereich der Straßeninstandhaltung und -reparatur für alle Eingriffe zur Wiederherstellung von Straßenbelägen.



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Sack	Sack/Palette	kg/Palette	€/kg
Inderbit	920090	16 kg/m ² /cm	6 Monate	Sack	25	45	1125	1,48

BITERIP Kaltasphalt



BITERIP ist ein gebrauchsfertiger Kaltasphalt mit einem Mischgut aus Kalkstein (Sand und Splitt), Bitumen und Additiven, die speziell entwickelt und dosiert wurden, um die Haftung, Verarbeitungsfähigkeit und Haltbarkeit zu verbessern.

BITERIP ist ein ideales Produkt zum Füllen von Schlaglöchern und Rissen bei Asphaltbelägen.



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Eimer	Eimer/Palette	kg/Palette	€/Eimer
Biterip	920092	16 kg/m ² /cm	6 Monate	Eimer	12	45	540	49,64

MULTIDICHT KIT Flüssigabdichtung



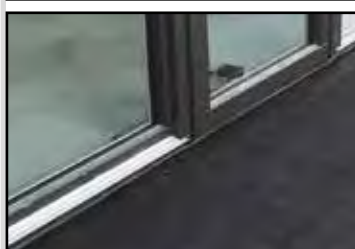
Einkomponentige Elastomer-Abdichtung. Lösemittelfrei, mit hohem Haftverbund, einfach und schnell zu Verarbeiten. Überstreichbar – Überputzbar – Überklebbar – Überflämmbar. MULTIDICHT ist eine cremige Paste. Das einkomponentige und gebrauchsfertige Produkt mit hoher Wasserfestigkeit ist ein Gemisch aus elastischen Synthetik-Spezialharzen, Elastomeren und Quarzfüllstoffen.

INHALT KIT: 2 kg MULTIDICHT, 5 lfm Vlies 15 cm, 1 Stk. Pinsel 5 cm, 1 Stk. Rührstab



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Eimer	Einh/Palette	kg/Palette	€/KIT
Multidicht KIT	460080	1,5 kg/m ² ·mm	12 Monate	Eimer	2	90	180	48,14

MULTIDICHT XL KIT Flüssigabdichtung



Einkomponentige Elastomer-Abdichtung. Lösemittelfrei, mit hohem Haftverbund, einfach und schnell zu Verarbeiten. Überstreichbar – Überputzbar – Überklebbar – Überflämmbar. MULTIDICHT ist eine cremige Paste. Das einkomponentige und gebrauchsfertige Produkt mit hoher Wasserfestigkeit ist ein Gemisch aus elastischen Synthetik-Spezialharzen, Elastomeren und Quarzfüllstoffen.

INHALT KIT: 5 kg MULTIDICHT, 10 lfm Vlies 15 cm, 1 Stk. Pinsel 5 cm, 1 Stk. Rührstab



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Eimer	Einh/Palette	kg/Palette	€/KIT
Multidicht XL KIT	460082	1,4 kg/m ² ·mm	24 Monate	Eimer	5	45	225	98,85

TECWARE

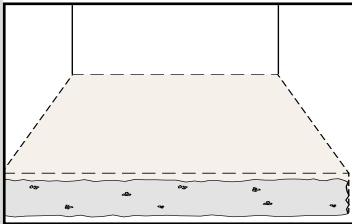
CHRISTOPH A. KÖCK

VERKAUFSPROGRAMM

www.tecware.at

NIVELLIERMASSE

PLANORAPID MAXI



AUFGABENSTELLUNG: Nivellieren von Zementuntergründen in Innenbereichen. Nicht auf Industriezementböden und als abschließende Oberflächenschicht geeignet.

LÖSUNG: Schnell abbindender, selbstausgleichender Zementglätter für Innenbereiche und bis zu 30 mm starke Auftragsschichten. Zum Ausgleichen und Nivellieren von ungleichmäßigen, verschieden starken Untergründen. Planorapid Maxi garantiert schnelles und schwindfreies Abbinden.



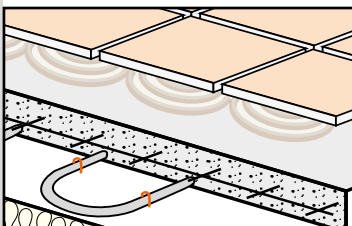
PROFI

Das Produkt besitzt optimale Hafteigenschaften auf Zementträgern.

Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Sack	Sack/Palette	kg/Palette	€/kg
Planorapid Maxi	410010	1,5 kg/m ² xmm	12 Monate	1 Palette	25	45	1.125	3,31

FERTIGESTRICHMASSEN

DRYCEM PRONTO - 24 Std QUICKCEM PRONTO - 7 Tage



AUFGABENSTELLUNG: Erstellen von Schnellestrichen als Verlegeuntergrund für Böden. Keine langen Wartezeiten.

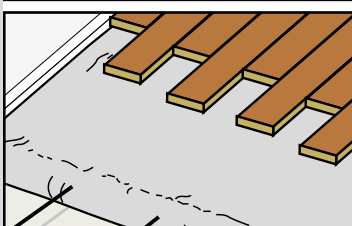
LÖSUNG: Fertiger, rasch aushärtender Zementestrich. Ermöglicht das sofortige Verlegen aller Arten von Bodenbelägen: Holz, Keramik, Teppichboden, Linoleum, usw.



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Sack	Sack/Palette	kg/Palette	€/kg
Drycem Pronto	410030	16 kg/m ² /cm	12 Monate	1 Palette	25	45	1.125	1,09
Quickcem Pronto	410050	16 kg/m ² /cm	12 Monate	1 Palette	30	45	1.350	0,76

SCHNELLZEMENTE / ADDITIVE

QUICKCEM - 7 Tage



AUFGABENSTELLUNG: Erstellen von Schnellestrichen als Verlegeuntergrund für Böden. Keine langen Wartezeiten.

LÖSUNG: Hydraulischer Zusatz mit Ausgleichsschwind für rasch austrocknende Estriche. Quickcem muss mit Zuschlägen von 0-8 mm bei konstanter Kornaufbaukurve angerührt werden. Ermöglicht das sofortige Verlegen aller Arten von Bodenbelägen: Holz, Keramik, Teppichboden, usw.



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Sack	Sack/Palette	kg/Palette	€/kg
Quickcem	410040	2-2,5 kg/m ² /cm	12 Monate	1 Palette	20	45	900	1,72

ABDICHTUNGSMATERIAL

ELASTOTEC >>> ersetzt UNOLASTIC <<<



- Sichere Haftung auf gänigsten Untergründen
- Hohe elastische Eigenschaften
- Rissüberbrückend
- Beständig gegen Witterungseinflüsse
- Einkomponentig, Gebrauchsfertig
- Geruchlos und nicht brennbar
- Lösemittelfrei



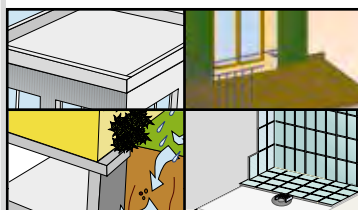
LOSEMITTEL
FREI

NEU

- STREICHBAR
- ROLLBAR
- SPACHTELBAR
- VOR FROST SCHÜTZEN
- EXTREM DEHNBAR
- VERARBEITUNG MIN. +5°C MAX. +35°C
- WATERPROOF
- AUSGEZ. OBERFLÄCHENHAFTUNG

Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Eimer	Eim./Palette	kg/Palette	€/kg
ELASTOTEC-10	460025	1,4 kg/m ² ·mm	24 Monate	10 Eimer	10	55	550	11,88
ELASTOTEC-5	460026	1,4 kg/m ² ·mm	24 Monate	20 Eimer	5	90	450	13,18

UNOLASTIC



AUFGABENSTELLUNG: Abdichten verschiedener Typen von Baustrukturen mit Flüssigprodukten.

LÖSUNG: UNOLASTIC ist eine cremige Paste in wässriger Lösung. Das einkomponentige und gebrauchsfertige Produkt mit hoher Wasserfestigkeit ist ein Gemisch aus elastischen Synthetik-Spezialharzen, Spezialbitumen und Quarzfüllstoffen.



E-TA
ETAG No.095

Auch in **WURZELFESTER** Ausführung erhältlich!

Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Eimer	Eim./Palette	kg/Palette	€/kg
Unolastic Schwarz-10	460011	1,5 kg/m ² ·mm	12 Monate	15 Eimer	10	45	450	11,88

RINFOTEC PLUS



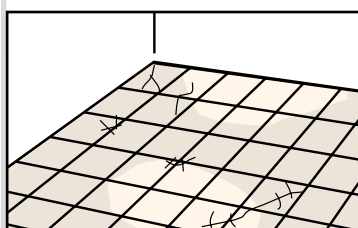
AUFGABENSTELLUNG: Armieren der Abdichtung für bestimmte Abdichtungsmaterialien.

LÖSUNG: RINFOTEC PLUS ist eine Vliesarmierung aus 100 % stabilisiertem PET. Das Vlies wird zur Verbesserung der Widerstandsfähigkeit in die Abdichtung im „Nass in Nass“ Verfahren eingebettet.



Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Verkaufseinheit		€/lfm
RINFOTEC PLUS 1x50	460030	1,00 m	50 m	10 Rollen		6,06
RINFOTEC PLUS 0,15x50	460031	0,15 m	50 m	60 Rollen	6 Roll/Ein.	1,75
RINFOTEC PLUS 0,15x10 Kurzrolle	460034	0,15 m	10 m	90 Rollen	30 Roll/Krt.	2,69

PRIMER Fix



AUFGABENSTELLUNG: Verbesserung der Haftung auf nicht saugenden und/oder staubigen Oberflächen vor dem Auftragen von Zementklebern und Abdichtungsprodukten.

LÖSUNG: PRIMER Fix ist eine Grundierung auf Basis spezieller Harze in wässriger Emulsion und mineralischer Füllstoffe, lösungsmittelfrei.



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	L/Kanister	Kan./Palette	kg/Palette	€/L
Primer Fix-5	450041	0,25 L/m ²	24 Monate	20 Kanister	5	25	125	15,02

ABDICHTUNGSMATERIAL

PRIMERBLOCK AB



AUFGABENSTELLUNG: Dampfsperre gegen Feuchte aus dem Untergrund.

LÖSUNG: PRIMERBLOCK AB ist eine 2K-Formulierung, in der drei Spezialbindemittel auf Basis von Polymer-Zement-Bitumen enthalten sind, die maximale Haftung und Undurchlässigkeit auf feuchten Untergründen gewährleisten.



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Einheit	Einheit/Palette	kg/Palette	€/kg
Primerblock AB	450030	1,7 kg/m ² ×mm	12 Mon.	10 Einheiten	25	25	625	9,98

KLEBEN von HOLZBELÄGEN

LIGNUM AB



AUFGABENSTELLUNG: Verkleben von großformatigen Riemern auf speziellen Untergründen.

LÖSUNG: LIGNUM AB ist ein Epoxyd-Polyurethan Zweikomponenten-Klebstoff.

LIGNUM AB ermöglicht das Verkleben von Parkett und Riemern aller Art auf jeder Art von Zementunterbau oder auf bereits vorhandene Böden in Keramik, Marmor, Holz, Heizestriche usw.



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Einheit	Einh./Palette	kg/Palette	€/kg
Lignum AB	450070	0,5 - 0,8 kg/m ²	12 Monate	10 Kanister	10	60	600	13,50

POLIDUR Primer



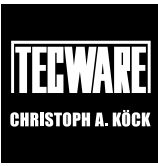
AUFGABENSTELLUNG: Primer zur Stärkung von staubigen Untergründen sowie als Feuchtigkeitsschutz von Zementuntergründen.

LÖSUNG: Staubige oder feuchtigkeitsanstieg ausgesetzten Untergründen können zur Zersetzung derer führen. POLIDUR PRIMER ist eine Lösung mit feuchtigkeitshärtenden Polyurethanharzen mit hoher Haft-, Stärkungs- und Isolierkraft für Zementuntergründe.



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	L/Eimer	Eim./Palette	kg/Palette	€/L
Polidur Primer-10 PU	450044	ca. 250 g/m ²	12 Monate	12 Eimer	10	45	450	31,43

INNOVATIONEN



TECWARE steht für kontinuierliche Investitionen in die Forschung nach innovativen Systemen und Produkten, die in Zusammenarbeit mit Universitätsinstituten sowie mit in- und ausländischen Kontrollbehörden in eigenen Laboren entwickelt werden, um den Markt mit Produkten von hoher Qualität und langer Lebensdauer zu beliefern. Für die Hersteller unserer Produkte ist Forschung ein Ausgangspunkt und ein Zukunftsziel. Im Forschungs- und Entwicklungszentrum arbeiten erfahrene Techniker mit hoch entwickelten Instrumenten, die oft ein Exklusivpatent sind, permanent an der technischen Weiterentwicklung und Perfektionierung der Produkte. Dank der Labore können wir die Anwendungseigenschaften der Produkte ständig testen und gezielt Ressourcen in die Entwicklung und Planung neuer Materialien investieren, die durch ihre hohe Technologie und leichte Anwendbarkeit überzeugen. Simultan dazu werden die Produktionsverfahren involviert, um mit der Laborforschung Schritt zu halten und deren Ergebnisse konkret umzusetzen.

FORSCHUNG



PRODUKTION



SCHULUNGEN



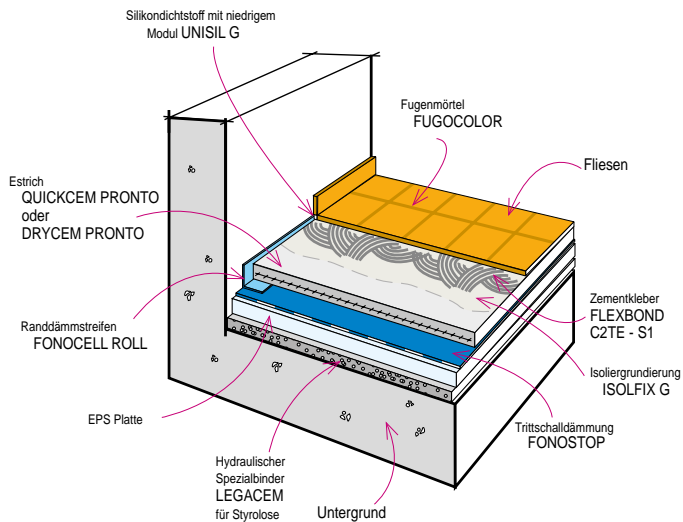
AUDITORIUM



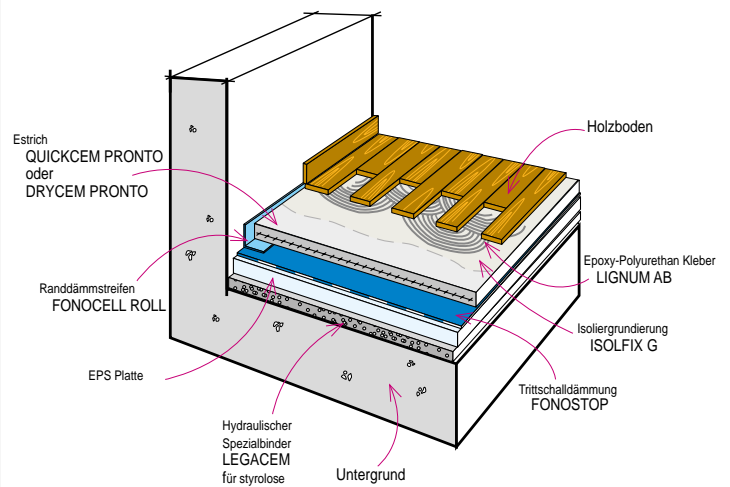
AUSBILDUNGSHALLE

Wir schlagen Ihnen Lösungen mit Produkten und Systemen vor, die das Resultat einer langjährigen und konsolidierten Erfahrung sind. Anhand einer Beschreibung der Arbeitsschritte erfahren Sie alles Notwendige für die korrekte Anwendung der empfohlenen Produkte. Diese technischen Vorschriften sind lediglich Beispiele der vielfältigen Einsatzmöglichkeiten der Produkte. Für Informationen hinsichtlich der Wahl der Produkte und ihrer technischen Merkmale wenden Sie sich bitte an unser F&E-Zentrum oder schlagen Sie in der technischen Dokumentation der jeweiligen Produkte nach, die Sie direkt bei **TECWARE** anfordern können, bzw. besuchen Sie unsere Website unter der Adresse: www.tecware.at

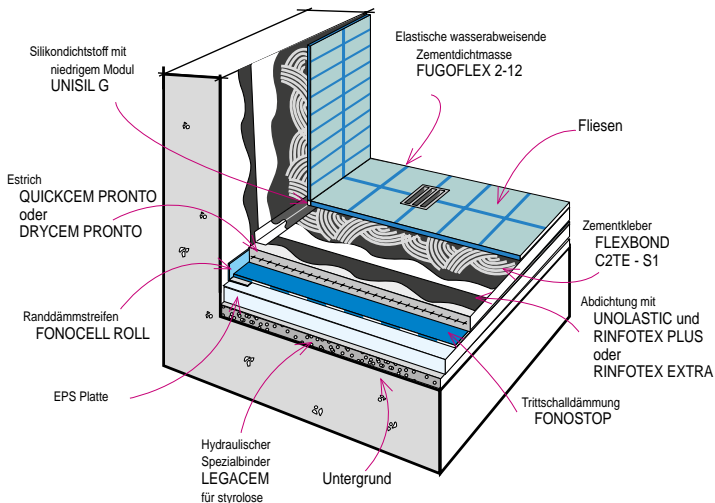
Fliesenboden-Aufbau



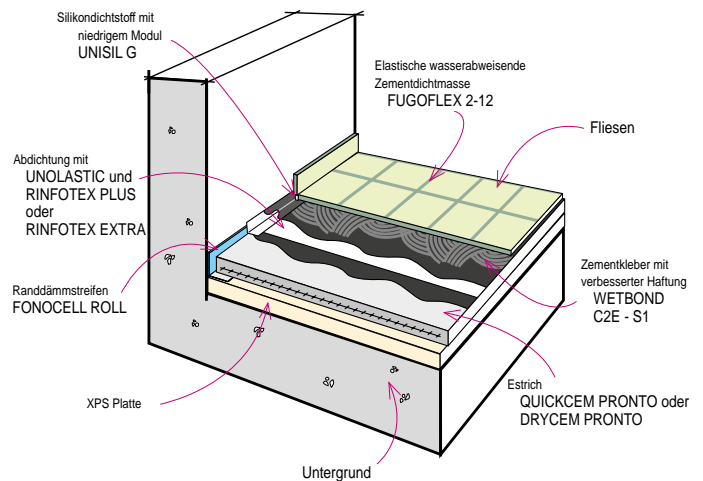
Holzbelags-Aufbau



Nasszellen-Aufbau



Aussenbereich-Aufbau



TECWARE

CHRISTOPH A. KÖCK

VERKAUFSPROGRAMM

A-6511 Zams - Maurenweg 15

Tel.: +43 (0)5442 61178

Mail: office@tecware.at

Weitere Marken und Partner:

bitex^{CK}
PROOFING

TEAMTEC
MANAGEMENT