



POLITERM[®] BLU

Superleichte und vorbehandelte
Zuschlagstoffe für die Herstellung
von **Leichtstrichen** und **Strukturbetonen**



THERMAL

Insulation & Chemicals Division

WÄRMEDÄMMUNG . SANIERUNG UND ENTFEUCHTUNG

POLITERM® BLU

SUPERLEICHTER, VORBEHANDELT UND HÖCHST ISOLIERENDER ZUSCHLAGSTOFF *

Superleichter und höchst isolierender Zuschlagstoff aus reinen EPS Perlen in Körnungskurve (Ø 3 - 6 mm) mit kontrollierter Dichte. In der Produktionsphase wird jede einzelne Perle mit dem Additiv E.I.A. vorbehandelt und damit das vollständige Vermengen zu einem homogenen Gemisch mit dem Hydraulikbinder, **auch bei geringer Zementdosierung**, gewährleistet; gute Pumpfähigkeit, denn es kommt nicht zum Aufschwimmen der Perlen. **Bei Dichten unter 350 kg/m³ ist keine Sandzugabe erforderlich.**



Ø 3 - 6 mm

POLITERM® BLU FEIN

SUPERLEICHTER, VORBEHANDELT ZUSCHLAGSTOFF MIT FEINKÖRNUNG *

Superleichter Zuschlagstoff aus reinen EPS Perlen mit konstanter Feinkörnung (Ø 2 mm) und kontrollierter Dichte. In der Produktionsphase wird jede einzelne Perle mit dem Additiv E.I.A. vorbehandelt und damit das vollständige Vermengen zu einem homogenen Gemisch mit dem Hydraulikbinder, **auch bei geringer Zementdosierung**, gewährleistet; gute Pumpfähigkeit, denn es kommt nicht zum Aufschwimmen der Perlen.

Geeignet zum:

- Herstellen von einschichtigen Leichtestrichen mit dem System Piano Zero, um direkt den Endbelag aufzukleben.
- Herstellen von Leicht- und Strukturbetonen.



Ø 2 mm

Neues System POLITERM® RAIN DEFENCE ...

... der Regen ist kein Problem mehr!

- **Schon 24 Stunden nach dem Verlegen** ist der Estrich in der Lage, das Phänomen Auswaschen durch Leichtregen zu verhindern. (Aushärtung des Estrichs bei +20 °C und 50% RH).
- **Schon 48 Stunden nach dem Verlegen** ist der Estrich in der Lage, Wasseraufnahme durch Leichtregen oder andere Gründe zu verhindern. (Aushärtung des Estrichs bei +20 °C und 50% RH).



POLITERM® BLU oder
POLITERM® BLU FEIN
+
B.R.D. BLU RAIN DEFENCE
bilden zusammen ein
UNDURCHLÄSSIGES
System!

Neues Produkt POLITERM® BLU AUTOLIV ... der 1° leichte Untergrund, wärmedämmend & selbstnivellierend!

Superleichter und hoch isolierender Zuschlagstoff aus reinen EPS Perlen mit kontrollierter Dichte und **besonderer Vorbehandlung**; Gebrauch zum Herstellen von leichten, wärmedämmenden Strukturbetonen, die besonders flüssig und selbstnivellierend sind (Mindestdichte von 900 kg/m³).



POLITERM® BLU
AUTOLIV
+
SPS ZUSATZSTOFF
bilden leichte,
wärmedämmende
Strukturbetonen, die besonders
flüssig und
selbstnivellierend sind!



Lesen Sie die technischen Datenblätter und Handbücher zum Verputzen.

POLITERM® BLU

DIE HAUPTANWENDUNGSBEREICHE

Innen und Außen.

ZWISCHENSCHICHT / FÜLLUNG *

[auf Dachboden und/oder gegen Erdreich]

- Anlagennivellierung. ①
- Unter Sand- und Zementestriche. ②
- Unter selbstnivellierenden Estrichen. ②
- Unter Fußbodenheizung (auch zum direkten Verlegen der schlangenförmigen Rohre geeignet). ③
- Nivellierung von Gewölbedecken. ④
- Unter Industrieböden.
- Unter Straßenbelag.
- Als Wärmedämmung von Zwischenräumen. ⑤

BAUELEMENTE **

- Blöcke. ⑥
- Vorgefertigte Wandelemente. ⑦

EINSCHICHTIGER ESTRICH **

[auf Dachboden und/oder gegen Erdreich]

- Für die direkte Verlegung von Fußböden aus Keramik, Steingut, Klinker, vorgeschliffenen Marmor direkt aufgeklebt und schwimmendem Parkett. ⑧
- Auf Holzparkett, nach Auftragen einer dünnen Spachtelschicht. ②
- Auf schlagfeste Böden, nach Auftragen einer Zementschicht mittlerer Dicke. ②

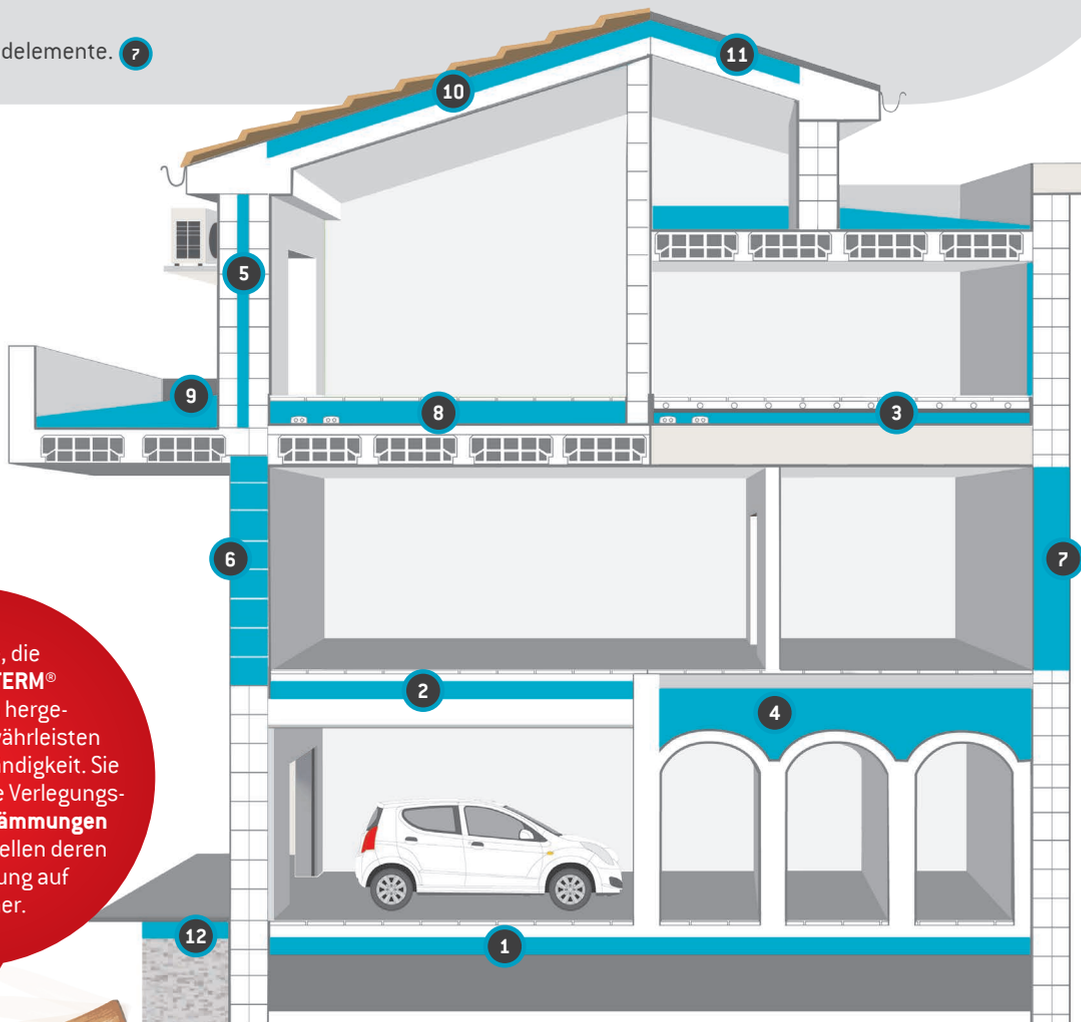
Und ebenso:

- Zur Bildung von Neigungen bei Terrassen. ⑨

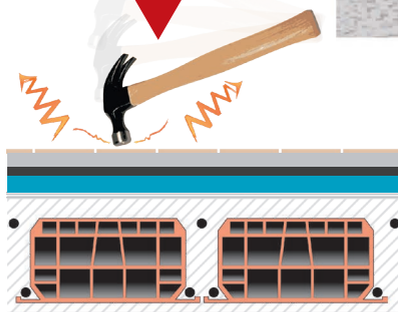
ABDECKUNGEN *

- Für Satteldächer. ⑩
- Auf Dächern mit oder ohne Neigung.
- Bei Gewölben.
- Für Wellblech.
- Für Asbestfaserzement (Umhüllung).
- Auch geeignet zur direkten Verlegung einer Abdichtungsschicht. ⑪

UNTER ASPHALT UND STRASSENBELAG ** ⑫



Die Estriche, die mit den POLITERM® BLU Produkten hergestellt werden, gewährleisten absolute Formbeständigkeit. Sie ergeben somit ideale Verlegungsflächen für **Schalldämmungen** jeglicher Art und stellen deren optimale Leistung auf Dauer sicher.



Verlegen von Trittschallmatten



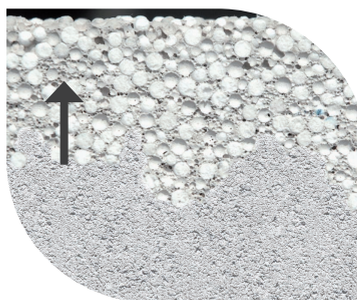
Messung des Trittschallpegels

ESTRICHE und BETONE

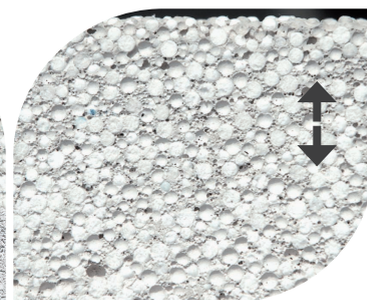
HERGESTELLT MIT POLITERM® BLU

Wärmedämmende Leichtestriche und die Strukturbetone mit den Zuschlagstoffen der Reihe POLITERM® BLU:

- Basieren auf reinen und vorbehandelten EPS Perlen.
- Gewährleisten sowohl Beständigkeit und Gleichförmigkeit in der Dosierung, als auch Mechanik- und Wärmedämmeigenschaften.
- Schwinden weder bei Verlegung noch bei Nutzung.
- Garantieren auf Zeit völlige und dauerhafte Formbeständigkeit; es entstehen weder Risse noch Blasen.
- Die Mischungen können in jede Höhe gepumpt werden ohne physische oder mechanische Veränderungen aufzuweisen.
- Sie sind leicht, einfach zu verlegen und einfach zu transportieren.
- Sie haben überprüfte und nicht ätzende pH-Werte, weshalb bei Kontakt mit anderen Materialien keinerlei Reaktionen ausgelöst werden.
- Mit ausreichender Dicke sind sie geeignet, die unter den derzeit geltenden Regeln erforderliche Durchlässigkeit für Böden und Dächer zu erreichen.



MISCHUNG MIT POLYSTYROLPERLEN, WELCHE NICHT KORREKT ANGEREICHERT WURDEN:
Ungleichmäßige Verteilung der Perlen in der Mischung [Aufschwimmen].



MISCHUNG MIT POLITERM® BLU:
Gleichmäßige Verteilung der Perlen in der Mischung.

WICHTIGE TECHNISCHE DATEN

WÄRMEDÄMMENDE LEICHESTRICHE

FORMEL (technische Eigenschaften)	110	200	250	300	350	500	800
Volumenmasse nach 28 Tagen kg/m ³	130 ca. ^(a)	215 ca.	265 ca.	315 ca.	365 ca.	515 ca.	815 ca.
Wärmeleitfähigkeit λ ₀ W/mK	0,043	0,065	0,067	0,080	0,103	0,104	0,176
Druckfestigkeit N/mm ²	0,528	0,69	0,83	1,61	1,69	2,24	≥ 5,0
Biegefestigkeit N/mm ²	0,12	0,37	0,46	0,95	0,59	0,78	≥ 1,0
Kohäsion kPa	n.a.	82,62	n.a.	127,17	n.a.	n.a.	n.a.
Membranbruch, heiß verschweißt N/50 mm	n.a.	57	n.a.	62	n.a.	n.a.	n.a.
Membranbruch, kalt verklebt N/50 mm	n.a.	35	n.a.	47	n.a.	n.a.	n.a.
Elastizitätsmodul N/mm ²	n.a.	235,3	n.a.	551,1	n.a.	n.a.	n.a.
Wasserdampfbeständigkeit μ	5,1	5,9	6,9	7,2	9,2	10,2	14,0
Spezifische Wärme J/kgK	1000 ^(b)	1000 ^(b)	1000 ^(b)	1000 ^(b)	1000 ^(b)	1000 ^(b)	1000 ^(b)
Schrumpfung (NBN) mm/m	n.a.	0,427	n.a.	0,352	0,270	n.a.	n.a.
Geräuschreduzierung ΔL _w	n.a.	14 dB ^(c)	14 dB ^(c)	26 dB ^(d)	n.a.	17 dB ^(e)	19 dB ^(e)
Trittschallpegel L' _{nt,w}	n.a.	n.a.	61 dB Dicke 11 cm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Brandklasse	n.a.	A2-s1,d0					

^(a) nur mit Politerm® Blu Fein / ^(b) 1000 J/kgK = 0,24 kcal/kgK / ^(c) Laborwert mit 5 cm Politerm® Blu + 5 cm Estrich / ^(d) Laborwert mit 7 cm Politerm® Blu + Fonotech 5 / ^(e) Errechneter Wert mit 5 cm Politerm® Blu + Fonotech 5

STRUKTURBETONE

FORMEL (technische Eigenschaften)	1000	1200	1500
Volumenmasse nach 28 Tagen kg/m ³	1000 ± 10%	1200 ± 10%	1500 ± 10%
Wärmeleitfähigkeit λ ₀ W/mK	0,191	n.a.	n.a.
Druckfestigkeit N/mm ²	≥ 5,0	≥ 7,0	≥ 20
Biegefestigkeit N/mm ²	≥ 1,0	≥ 1,0	n.a.
Spezifische Wärme J/kgK	1000 ^(b)	1000 ^(b)	1000 ^(b)
Geräuschreduzierung ΔL _w	20 dB ^(e)	21 dB ^(e)	22 dB ^(e)
Brandklasse	A2-s1,d0		

BESTIMMUNG DES KOEFFIZIENTEN „R“ WÄRMEWIDERSTAND *

In Abhängigkeit der Zementdosierung und der verlegten Dicken

FORMEL	WÄRMELEITFÄHIGKEIT λ ₀ W/mK	KOEFFIZIENT	DICKE cm								
			4	5	6	7	8	9	10	15	20
110	0,043	R m ² k/W = (Dicke/λ)	0,93	1,16	1,40	1,63	1,86	2,09	2,33	3,49	4,65
200	0,065		0,61	0,77	0,92	1,08	1,23	1,38	1,54	2,31	3,08
250	0,067		0,60	0,75	0,90	1,04	1,19	1,34	1,49	2,24	2,99
300	0,080		0,50	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,88	2,50
350	0,103		0,39	0,49	0,58	0,68	0,78	0,87	0,97	1,46	1,94

[*] m. B. a. λ₀



Lesen Sie die technischen Datenblätter und Handbücher zum Verputzen.

BESTIMMUNG DES KOEFFIZIENTEN „U“ WÄRMEDURCHGANG *

FORMEL	WÄRMELEITFÄHIGKEIT λ_0 W/mK	KOEFFIZIENT	DICKE cm								
			4	5	6	7	8	9	10	15	20
110	0,043	U W/m^2K $=$ $1/R$	1,07	0,86	0,71	0,61	0,54	0,48	0,43	0,29	0,22
200	0,065		1,64	1,30	1,09	0,93	0,81	0,72	0,65	0,43	0,32
250	0,067		1,67	1,33	1,11	0,96	0,84	0,75	0,67	0,45	0,33
300	0,080		2,00	1,59	1,33	1,14	1,00	0,88	0,80	0,53	0,40
350	0,103		2,56	2,04	1,72	1,47	1,28	1,15	1,03	0,68	0,52

[*] m. B. a. λ_0

ZUBEREITUNG VON ESTRICHEN UND BETONEN

LEICHTE UND WÄRMEDÄMMENDE

FÜR EINE ERGIEBIGKEIT VON 200 L WÄRMEDÄMMENDEN LEICHT-ESTRICHMÖRTEL

FORMEL	WASSER *** L	ZEMENT * kg	POLITERM® BLU POLITERM® BLU FEIN
110 **	10	22	Nr. 1 Sack a 170 L
200	18	40	
250	22	50	
300	28	60	
350	32	70	

FÜR EINE ERGIEBIGKEIT VON 1 m³ WÄRMEDÄMMENDEN LEICHT-ESTRICHMÖRTEL

WASSER *** L	ZEMENT * kg	POLITERM® BLU POLITERM® BLU FEIN
50	110 **	Nr. 5 Säcke a 170 L
90	200	
110	250	oder
140	300	Nr. 2 Säcke a 420 L
160	350	

[*] Portlandzement 32,5 Cem I oder Cem II auf Kalkbasis / [**] Nur mit Politerm® Blu Fein / [***] Die Menge des Mischwassers muss der Zementqualität entsprechend angepasst werden

ERGIEBIGKEIT
POLITERM® BLU
SACK a 420 L



= 500 L
Fertigmörtel
daher >



= 1 m³
Fertigmörtel

ERGIEBIGKEIT
POLITERM® BLU
SACK a 170 L



= 200 L
Fertigmörtel
daher >



= 1 m³
Fertigmörtel

FÜR EINE ERGIEBIGKEIT VON 200 L LEICHTEM STRUKTURBETON

FORMEL	WASSER ** L	ZEMENT * kg	SAND kg	POLITERM® BLU POLITERM® BLU FEIN
500	28	60	32	Nr. 1 Sack a 170 L
800	28	60	90	135 L
1000	28	60	130	120 L
1200	28	60	170	100 L
1500	30	60	230	85 L

FÜR EINE ERGIEBIGKEIT VON 1 m³ LEICHTEM STRUKTURBETON

WASSER ** L	ZEMENT * kg	SAND kg	POLITERM® BLU POLITERM® BLU FEIN
140	300	160	Nr. 5 Säcke a 170 L oder Nr. 2 Säcke a 420 L
140	300	450	680 L
140	300	650	600 L
140	300	850	510 L
150	300	1150	420 L

[*] Portlandzement 32,5 Cem I oder Cem II auf Kalkbasis / [**] Die Menge des Mischwassers muss der Zementqualität entsprechend angepasst werden und hängt von der Sandfeuchte ab

VORTEILE FÜR SIE

UMWELTFREUNDLICHE PRODUKTE

- Verbesserte Wärmedämmung.
- Geringer Kraftstoffverbrauch für den Transport da leichtes Produkt.
- Hohe Isolierfähigkeit, somit geringeres Volumen bei gleicher thermischer Leistung.
- Produktionsstätten in ganz Italien.

GERINGE DICHTEN

- Verminderung des Gebäudegewichts und somit der auf ihm ruhenden Last.

ZWECKMÄSSIGKEIT

- Geringer Wasserverbrauch für Zubereitung.
- Geringe Wasseraufnahme bei Verarbeitung.
- Einfach zu verarbeiten und zu pumpen.
- Einfach und schnell zu verlegen.
- Leicht zu transportieren (geringes Gewicht).

SICHERER WOHNRAUM

- Erhöhte Erdbbensicherheit der Gebäude (geringes Gewicht) aufgrund der Lastreduzierung an nichttragenden Bauteilen.
- Brandverhalten: A2-s1,d0 (ab 200 kg/m³).



- Umweltfreundliche Produkte
- Geringe Dichte
- Zweckmäßigkeit
- Erhöhte Erdbbensicherheit

Das Thema der Nachhaltigkeit im Hinblick auf Gebäude kann aus zwei verschiedenen Blickwinkeln beurteilt werden, welche jedoch eng miteinander verknüpft sind. Auf der einen Seite ist es natürlich möglich die Auswirkungen zu beurteilen, welche die Konstruktion und Verwaltung eines Gebäudes auf die Umwelt in ihrer Gesamtheit hat; auf der anderen Seite ist es möglich die Technologien, mit welchen das Gebäude gebaut wird genauer zu analysieren, um somit die Auswirkungen auf die Umwelt jedes einzelnen Materials zu bestimmen. Die Bewertung der Nachhaltigkeit eines Produkts ist komplex. **Es ist keineswegs selbstverständlich, dass die „ECO“ Bewertung genehmigt wird allein aufgrund des Vorhandenseins von einer oder mehreren „ECO“ Eigenschaften; es werden hingegen alle Faktoren in Betracht gezogen, die zwischen dem Produkt und der Umwelt miteinander interagieren, und das während seines vollständigen Lebenszyklus.**

Die Sachlage wird noch komplizierter wenn man bedenkt, dass sich die Beurteilung der Nachhaltigkeit auf den gesamten Lebenszyklus eines Produktes bezieht; das heißt von den Rohstoffen bis hin zur Entsorgung des fertigen Produktes, beziehungsweise „von der Wiege bis ins Grab“; wo, je nach Phase, unterschiedliche Auswirkungen auf die Umwelt festgestellt werden können. Die ökologische Nachhaltigkeitsbescheinigung ist das Mittel, welches erlaubt die Leistungen und Auswirkungen eines Gebäudes auf seine Umwelt zu deklarieren, den Energieverbrauch des Gebäudes mit eingeschlossen. **Die Produkte von Edilteco erfüllen die Kriterien der ökologischen Nachhaltigkeitsprotokolle und sind somit berechtigt LEED Punkte zu erhalten.**



Sie können die Nachhaltigkeitstabellen der LEED Punkte des für Sie betreffenden Produktes gerne bei uns unter info@edilteco.de anfordern



Umweltfreundliche PRODUKTE
geringer Energieaufwand bei Produktion und Transport, hohes Energiesparen dank der Dämmleistung!



WEITERE PRODUKTE

POLITERM® BLU

EDILSTIK

Synthetischer Latex zur Herstellung von Haftbrücken und zur Verbesserung der Zementeigenschaften. Gebrauch beim Verlegen der einschichtigen Leichtestriche (System Piano Zero) als Haftvermittler an die Verlegungsfläche und zum Herstellen der Mörtel für die Spachtelmasse, die zum Oberflächenschutz dünn verlegt wird.



EDILSTIK F.C.A.

Synthetischer und pigmentierter Latex zur vorübergehenden Versiegelung von Asbestfaserplatten (Zertifikat Typ „D“). Das Produkt wird vor der Asbestverkapselung, ausgeführt mit leichten, wärmedämmenden Estrichen der Produktserie Politerm® Blu, verlegt.



„PIANO ZERO“ LEISTE

Einweg-Führungsleisten aus PVC zur Fertigung von Höhenstreifen bei der Ausführung von einschichtigen Leichtestrichen; Leisten zu 2 m je / Profilhöhe 5 cm. Dank ihrer besonderen Form gewährleisten sie folgende Funktionen: perfektes Einlegen in den Guss, Unverformbarkeit, Erhaltung der Fluchtlinie und Verhinderung des Entstehens von Wärmebrücken. Die „Piano Zero“ - Leisten können auch beim Herstellen der traditionellen Sand/Zementestriche verwendet werden. In diesem Fall erfüllen sie auch die Funktion der Dehnungsfuge.



KRONOS Estrich

Vorgemischt zur Herstellung von mittelschnell trocknenden und schwundarmen Untergründen, bestehend aus Zement, ausgesuchten Inertstoffen in entsprechender Granulometrie und spezifischen Zusatzstoffen. Kronos kann auf Dächern jeglicher Art verwendet werden (mit oder ohne Wärme- und/oder Schalldämmung) und auch auf Leichtestrichen. Nach dem Trocknen können unterschiedliche Bodenbeläge verlegt werden wie z.B. Holz, Fliesen, Teppich, Kunststoff etc.



ISOLCAP MAX 800 Estrich

Vorgemischt, leicht, wärmedämmend auf Basis superleichter, reiner, expandierter Polystyrolperlen mit konstanter Korngröße (Ø 2 mm); jede einzelne Perle wird in der Produktionsphase mit dem Additiv E.I.A. vorbehandelt; eignet sich ebenfalls zum Herstellen von Estrichmörteln für leichte, einschichtige Untergründe mit dem System Piano Zero, um direkt den Endbelag aufzukleben.



$\lambda_s = 0,176$
W/mK

Dichte nach Verarbeitung 815 kg/m³

Neuheit
CE

AUTOLIV Spachtelmasse

Gebrauchsfertige, mineralische und selbstnivellierende Spachtelmasse in Pulverform zur manuellen und maschinellen Verarbeitung. Geeignet zur Korrektur/Nivellierung mit hoher Festigkeit von Untergründen, die mit Politerm® Blu und Isolcap gefertigt wurden (entsprechende „Handbücher zum Verlegen“ von Edilteco zu Rate ziehen). Zu verwenden vor dem Verlegen von Fliesen, Feinsteinzeug, Steingut aus Marmor, Naturstein und Parkett.



SPEZIELLE AUSRÜSTUNG

POLITERM® BLU

POLITERM® MACHINE 1000 ECO

Estrichpumpe aus Edelstahl zur Verarbeitung und zum Pumpen von leichten Estrichen, die aus unversehrten und erneuerten EPS Perlen, Perlit, Vermiculit und Kork bestehen und auch mit Zellschaumstoff vermischt sind. Pumpkapazität bei Maximallänge des Rohres 100 m mit Förderhöhe bis zu 30 m.

Stromversorgung: 400 V - 50 Hz.

Verfügbar auch mit Dieselmotor: genehmigter Motor in Übereinstimmung mit den Vorschriften zur Lärmbelastung.

Erhältlich mit Wanne:
· für 1 m³



* Erhältlich auch in der Version POLITERM® MACHINE 1000 H2O

Mit automatischem Wasserdosierungssystem
Für die Ausrüstung das technische Datenblatt zu Rate ziehen.



POLITERM® MACHINE SCREW

Förderschnecke zum mechanischen Zementladen von der Wanne in die Politerm® Maschine.
Stromversorgung: 400 V.
Individuelle Ausstattung ist möglich.



SCHLEIFMASCHINE MIT EINEM TELLER

Gerät zum Oberflächenschleifen von Untergründen und Estrichen, die aus Leicht- und Isoliermörtel gefertigt wurden.

Stromversorgung: 230 V.

Besonders für die Oberflächenbearbeitung der Untergründe und Leichtestriche geeignet. Ebenfalls für die einschichtigen, wärmeisolierenden [System Piano Zero].



POLITERM® MOBILE EQUIPMENT PME

Fahrbare Anlage zum Produzieren und Pumpen von leichten Untergründen aus zellularem Zement oder auf der Basis von leichten, hoch isolierenden Zuschlagstoffen, wie geschäumten Polystyrolperlen, für die Fertigung von wärmedämmenden Untergründen und Estrichen, Akustikwänden, Flachdächern und Unterdächern.



WER SICH FÜR POLITERM® BLU ENTSCHEIDEN HAT

REFERENZEN



MART MUSEUM FÜR MODERNE UND ZEITGENÖSSISCHE KUNST - ROVERETO UND TRIENT



EINKAUFSZENTRUM GRAN SASSO
TERAMO



STAATSTHEATER IN KATALONIEN
SPANIEN

ISOLCAP MACHINE H2O

Anlage komplett aus Inox-Stahl zum Vorbereiten (Gemisch) und Pumpen von Leichtestrichen (besonders für Vormischungen der Isolcap Produktpalette), die hergestellt werden mit Zuschlagstoffen wie: unversehrten und erneuerten EPS Perlen, Perlit, Vermiculit, Kork. Ebenfalls für Ausgleichestriche (auf Zement- und Anhydrid-Basis).

Gewicht: 320 kg. **Wannenkapazität:** 220 L.

Stromversorgung: 2,2 kw - 400 V.

Maximallänge des Förderschlauchs: 30 m mit einer Pumphöhe von max. 15 m. Ausgestattet mit automatischem Wasserdosierungssystem.



** Erhältlich auch in der Version ISOLCAP MACHINE HE H2O

Für die Ausrüstung das technische Datenblatt zu Rate ziehen.



EDILSTIK BLOW MACHINE

Anlage zum Sprühen von Latex Typ Edilstik F.C.A. **Stromversorgung:** 230 V - 50 Hz.



TROLLINI

Stehrakel aus Aluminium zum Verteilen der leichten Dämmestriche auf der Verlegungsfläche.



POLITAINER

Integriertes Logistiksystem zum Anliefern und Lagern der Politerm® Blu Produktpalette im Sack. Die Politainer werden mit einem Jahresvertrag für die Anlagenbenutzung überlassen.



EDILTECO, EIN INTERNATIONALER ERFOLG

italy . france . benelux



LEGENDE

- Edilteco Group
- Partners
- Vermarkter



360°-Isolierung

Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 . 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy . Tel. +39 0535 82161 . Fax +39 0535 82970
www.edilteco.de | info@edilteco.de



Konsultieren Sie unsere technischen Videos und Anwendungsvideos auf dem YouTube-Kanal von Edilteco . www.youtube.com/user/EDILTECOvideo



Edilteco ist ein Partnerunternehmen von:



COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =