

# ISOLCAP SPEED 525

**VORGEMISCHTER, SCHNELL TROCKNENDER UNTERBODEN,** LEICHT UND WÄRMEDÄMMEND

ISOLCAP SPEED 525  Vorgemischter, schnell trocknender Unterboden, leicht und wärmedämmend			
ZUSAMMENSETZUNG	Ausgesuchte, auf 525 kg/m³ vordosierte hydraulische Bindemittel und Zusatzstoffe, mit reinen, perfekt sphärischen EPS Perlen (∅ ≤ 2 mm) und hohem Dämmvermögen; die Perlen werden mit einem speziellen Produkt E.I.A. im Werk vorbehandelt, wodurch eine perfekte Mischbarkeit, deren gleichmäßige Verteilung im Gemisch und optimale Pumpfähigkeit gewährleistet sind.		
VERPACKUNG UND LAGERUNG	· Säcke mit 70 L Inhalt. · Palette mit 40 Säcken. · Es empfiehlt sich die Verarbeitung des Produktes innerhalb von 6 Monaten nach Herstellungsdatum. Bei entsprechender Lagerung (kühl, trocken und vor Frost, Wasser und direkter Sonneneinstrahlung geschützt) behält das Produkt seine technischen Eigenschaften bis zu 12 Monate.		
ANWENDUNGSBEREICHE	· Wärmeisolierende Leichtestriche, einschichtig, als Untergrund, um Fußbodenbeläge direkt aufzukleben (siehe hierzu Anmerkung auf S.2); zum direkten Verlegen von schlagfesten Bodenbelägen ungeeignet. · Leichte, wärmeisolierende Untergründe (mit und ohne Gefälle) zum Nivellieren. · Leicht- und Hohlraumschüttungen. · Wärmedämmung für Dachabdeckungen (Schrägdach, Flachdach mit und ohne Gefälle); geeignet, um direkt vorgefertigte, wasserdichte Abdichtungsbahnen (Bitumenbahnen heiß oder kalt verlegt, Kunststoffbahnen kalt verlegt) oder flüssige, lösungsmittelfreie Kunststoffbahnen darauf zu verlegen.		
VERBRAUCH / ERGIEBIGKEIT	Mit $13-14$ Säcken erhält man (abhängig von den Geräten und der Sorgfalt beim Mischen) $1\mathrm{m}^3$ wärme-isolierende Ausgleichsschüttung.		
VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS	Reinigen des Untergrunds durch Entfernen von Bauschutt und Staubabsaugen. Führungsschienen "Piano Zero" auflegen (einschichtiger Estrich) oder Höhenpunkte vorbereiten (für untere Ausgleichsschichten als Zwischenschicht).  24 Std. vorm Verlegen des Isolcap Speed 525 die Verlegungsfläche nässen (nur wenn sie absorbierend ist), ohne Pfützen zu bilden. Stark absorbierende Verlegungsflächen (Deckenziegel, Mauerziegel, etc.): akkurates Säubern und Entstauben der Verlegungsfläche; Auftragen eines Primer-Gemisches aus Zement / Edilstik / sauberem Wasser (Verhältnis Edilstik / Wasser 1:1) zur besseren Anhaftung und geringerer Absorbierung; nach Abtrocknen die Verlegungsfläche befeuchten und den leichten Untergrund verlegen; Reliefarbeiten werden nach und nach beim Verlegen vorgenommen. Nicht saugfähige Oberflächen: Behandeln Sie die Oberfläche vor der Verlegung von Isolcap Speed 525 mit Edilkronos Universal.		
VERARBEITUNG	Zu mischen mit: Bohrmaschine mit Quirl. Betonmischmaschine. Mischmaschine vom Typ "Turbomalt".  Mischen und auf die gewünschte Höhe pumpen mit: Mörtelmischer (siehe Anmerkung auf S.2).  Sauberes Wasser hinzufügen d.h. 11 - 12 L pro Sack, mischen für mind. 3 und max. 5 Minuten (nicht nötig bei Verwendung eines Mörtelmischers); die Mischung ist innerhalb von 15 Minuten zu verbrauchen.		
HINWEISE	· Nicht bei Temperaturen unter +5°C oder bei direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturen über +35°C anwenden. Sollte trotzdem bei direkter Sonneneinstrahlung verlegt werden, dann müssen die entsprechenden Schutzvorkehrungen getroffen werden (wie Gerüstplane etc.). · Es wird empfohlen schalldämmende Perimeter-Streifen aufzulegen, die über den Endbelag hinaus stehen.		





## · Mindestschichtstärke:

- a) absorbierende Untergründe: 5 cm; auch zwischen dem Oberrand eventuell vorhandener Leitungsführungen und Unterrand des Fußbodenbelags. Bei geringeren Stärken das Handbuch oder das technische Büro von Edilteco zu Rate ziehen;
- b) nicht absorbierende Untergründe: das Handbuch zu Rate ziehen oder sich an das technische Büro von Edilteco wenden.
- · Gebrauchsanweisungen und Anwendungsmöglichkeiten im Detail bitte aus dem Handbuch zum entnehmen (auf Anfrage erhältlich) oder das technische Büro von Edilteco zu Rate ziehen.

### 525 kg/m<sup>3</sup> Trockendichte: Volumenmasse (trockener Estrich): $540 \text{ kg/m}^3 \text{ ca.}$ Wärmeleitfähigkeit $\lambda_n$ : 0,095 W/mK UNI EN 12667 Druckfestigkeit: 1,7 N/mm<sup>2</sup> UNI EN 196-1 Biegefestigkeit: 2,4 N/mm<sup>2</sup> UNI EN 196-1 Wasserdampfdiffusionswiderstand $\mu$ : 10,2 UNI EN ISO 12572 Spezifische Wärmekapazität kJ/kgK: 1,0 **UNI EN 1745** Reduzierung des Trittschallpegels $\Delta L_{\omega}$ : 17 dB\* UNI EN 12354-2 Feuchtigkeitsbeständigkeit: fäulnissicher < 2% Vol. (5 cm Restfeuchte nach 28 Tagen: Stärke, absorbierende Oberfläche Brandschutzklasse: A2-s1.d0 EN 13501-1

**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN** 

**BESONDERE** 

**VERARBEITUNGS - UND** ANWENDUNGSVORGÄNGE

HINWEISE

Trocknungszeiten zum direkten Verlegen von Fußbodenbelägen (Estrichstärke 5 cm mit absorbierender Oberfläche und klim. Bedingungen bei +20°C und R.L. 50%) in jedem Fall von der Beschaffenheit der Verlegungsfläche, Baustellen-und klimatischen Verhältnissen abhängig:

- Fliesen, Kies, Klinker: nach ca. 24 Std.
- schwimmendes Parkett: nach ca. 48 Std.

# Mischen und Pumpen mit Putzmaschine 220 V und 380 V:

- · Putzmaschine mit Stator, Rotor und Mischbehälter ausrüsten, die für die Verarbeitung von Fertigmischungen mit Polystyrolperlen geeignet sind.
- Einlauftrichter immer gefüllt halten.
- · Wir empfehlen eine Trichtererhöhung.
- · Keinen Kompressor verwenden.
- Das Endstück vom Förderschlauch entfernen.
- Den Durchflussmesser so einstellen, daß ein cremiger, homogener Mörtel entsteht.

# Einschichtige Estriche zum direkten Verlegen von Fußbodenbelägen (spezifische Arbeitsgänge):

	VERLEGEN / ENDBELAG:		
ARBEITSGANG	Zum Aufkleben: Fliesen / Kies / Klinker / Cotto- Platten Schwimmend: Holzparkett	<b>Zum Aufkleben:</b> Holzparkett	
Verlegen von Führungsschienen Piano Zero:	ja	ja	
Abziehen mit glattem Rakel:	ja	ja	
Abschleifen der Oberfläche mittels Elektrobürste mit Schleifpapierscheiben:	empfohlen	empfohlen	
Aufspachteln einer dünnen Schicht aus einem Gemisch von Zement und Zementkleber:	empfohlen bei starker Beanspruchung vorm Verlegen des Endbelags	nein	
Oberflächenspachtelung mit Kronos Autoliv - Mindeststärke 5 mm, auf jeden Fall abhängig von Art	nein	verbindlich	

Alle in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben erfolgen unverbindlich und ohne Gewähr. Die aufgeführten Daten ergeben sich aus Labortests, daher können die Eigenschaften der Produkte in der realen Anwendungspraxis auf der Baustelle substanzielle Änderungen je nach Wetterlage und Verlegebedingungen erfahren. Der Verwender hat stets die tatsächliche Eignung des Produkts für die spezifische Verwendung zu überprüfen und die volle Haftung für den Gebrauch des Produkts zu übernehmen. Des weiteren hat er sich an die Verwendungsvorschriften und Gebrauchsnormen zu halten, die allgemein einem fachgerechten Gebrauch zugrunde liegen. Edilteco S.p.A. behält sich das Recht vor, den Inhalt dieses technischen Datenblatts nach Ermessen zu ändern. Die Verbreitung dieses Datenblatts durch jedes Kommunikationsmittel ersetzt und annulliert alle anderen zuvor veröffentlichten technischen Datenblätter zum selben Produkt.

\* Errechneter Wert mit 5 cm Isolcap Speed 525 und Fonotech 5.

VERLEGEN / ENDRELAG.



