



PERMURO®

Decor-Styroputz Innen

Merkblatt 1107 / Version 13 / 01.2023

Produkt PERMURO Decor-Styroputz ist ein rein dispersionsgebundener und mit geschäumtem Kunststoff-Granulat versehener Spritzputz. Seine hervorragendsten Eigenschaften sind:

- Physikalisch abbindend
- Alkali- und verseifungsbeständig
- Wasserdampfdiffusionsfähig

Umweltetikette und Minergie **Umweltetikette: Klasse B.**
Erfüllt die Vorgabekriterien von Minergie-Eco.
Weitere Informationen finden Sie unter stiftungfarbe.org

Einsatz Im Innenbereich zur Erstellung von Strukturputzen an Decken im Spritzverfahren

Technische Angaben/Prüfwerte

Bindemittelbasis	Copolymerisat-Dispersion
Pigmentbasis	Titandioxid Rutil
Verbrauch/Körnung	Ca. 1,0 – 2,5 kg/m ² , je nach Untergrund und Auftragsmenge
Dichte	Ca. 1,2 kg/l
Festkörpergehalt	65%
Lösemittelgehalt (VOC-CH) (VOC-EU)	0%, nicht abgabepflichtig
Verdünnung	Verarbeitungsfertig Konsistenzkorrektur mit Wasser möglich

Lieferform

Strukturdaten	Geschäumtes Kunststoff-Granulat ca. 1,0 mm
Farbton/Abtönen	Naturweiss
Gebinde	Kunststoffgebinde à 18 kg netto
Lagerfähigkeit	Mindestens 18 Monate, kühl aber frostfrei lagern. Genaues Verfalldatum siehe Etiketten

Verarbeitungshinweise

Untergrund Muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein (ungenügend haftende Altanstriche sind zu entfernen, Sinterhaut, Schalölrückstände entfernen). Grobe Unebenheiten, Kiesnester, Löcher und Betonüberzähne müssen vorgängig mit konventionellem Putzmaterial ausgeglättet werden. Bei kleineren Unebenheiten und Löchern kann mit PERMURO Decor-Styroputz satt vorgespritzt und mit der Stielspachtel abgezogen und geglättet werden. Nach Antrocknung muss sodann nur noch leicht überspritzt werden.



Bitte beachten Sie auch die SIA-Norm 118/257 und die SMGV/BFS Merkblätter. Hilfreich sind auch die einzelnen Textpositionen der KABE-Checkliste und Fachinfos.

Grundierung Gips, Weissputz, Beton und Betonelemente, Grundputze usw. müssen mit PERMURO Putzgrund, 1:1 verdünnt (mit Wasser), grundiert werden.

Spanplatten, Gipskartonplatten, Faserplatten, Holz usw. (zur Isolierung der darin enthaltenen wasserlöslichen Inhaltstoffe) mit AQUA ISOBLOCxtrem, AQUA JSOLIT Plus oder JSOLIT Sperrgrund vorzustreichen.

Rostflecken ebenfalls mit AQUA JSOLIT Plus oder JSOLIT Sperrgrund abisolieren.

Kreidende Untergründe mit BUGOFLEX Haft-Tiefgrund oder AQUAFIX Hydropor Tiefgrund Farblos festigen.

Applikationsart Spritzgeräte mit leistungsfähiger Materialförderung (Schneckenförderung oder Druck-tank) verwenden.

Trocknung 2 Tage

Besondere Hinweise Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Für die Filmbildung von wasserverdünnbaren Beschichtungsstoffen ist die Temperatur von ausschlaggebender Bedeutung.

Sicherheitsdaten

Vorsichtsmassnahmen Es sind die sicherheitstechnischen Angaben der SUVA-Richtlinien einzuhalten. Beachten Sie die Warnaufschriften auf den Gebinde-Etiketten, das Sicherheitsdatenblatt und unsere Sicherheits- und Umweltbroschüre (ggf. anfordern).

KABE Recycling Leergebinde und Altfarben können an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre.

Entsorgung Anbruchmengen, Reste und überlagertes Material können an dafür bestimmte öffentliche Sammelstellen abgegeben werden. Es sind die gesetzlichen Richtlinien des UVEK über die Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA) in der Schweiz, bzw. des Europäischen Abfallartenkataloges (EAK), zu beachten.

Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeit und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker und Fachberater für Auskünfte zur Verfügung. – Im Übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Dieses Merkblatt wird periodisch überarbeitet. Unser Verkaufsdienst gibt Ihnen im Zweifelsfall gerne Auskunft über die Gültigkeit der vorliegenden Dokumentation.