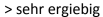
TECHNISCHES MERKBLATT

Parkett- und Klebetechnik



VORANSTRICH D 1



- > Konzentrat, sehr ergiebig
- > staubbindend
- > sehr emissionsarm, Emicode EC1-PLUS
- > reduziert die Sauffähigkeit des Untergrundes



Produktbeschreibung

Lösemittelfreier, geruchsarmer Kunstharzdispersionsvorstrich. Sehr emissionsarm. 1:1 bis 1:3 mit Wasser verdünnbar.

Zur Vorbehandlung von saugfähigen Untergründen wie Zementestriche, Rohbetondecken, und dem Spachteln zementhaltiger Ausgleichsmassen. Für Anhydritestriche nur vor der Verlegung von dampfdurchlässigen Belägen oder entsprechend langer Trockenzeit vor der Verklebung von dampfdichten Bodenbelägen. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet. Für den Innenbereich.

Lieferform:

Gebinde	Überverpackung	Palette
5 KG / KKA		96
10 KG / KKA		42

Lagerung:

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebinde lagerfähig: 365 Tage

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug:

kurzflorige Velourwalze, Streichbürste

Verarbeiten:

Mit geeignetem Werkzeug auf den Untergrund gleichmäßig auftragen, wobei Pfützenbildung unbedingt zu vermeiden ist.

60000, VORANSTRICH D 1, gültig ab: 23.06.2021, Magdalena Riegler, Seite 1

TECHNISCHES MERKBLATT

Parkett- und Klebetechnik



Technische Angaben

Verdünnung
Verbrauch
Verarbeitungstemperatur
Spezifisches Gewicht
Trocknung bei saugfähigen
Untergründen

Konzentrat 1:1 bis 1:3 mit Wasser verdünnbar ca. 70 - 100g/m² je nach Untergrund +15°C bis +25°C (ideal) 1,0 g/cm³ 1 - 2 Std.

Untergrund

Geeignete Untergründe:

bauübliche mineralischen Untergründe Zementestriche und Betonböden Fertigteilestriche

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und den geltenden technischen nationalen und europäischen Richtlinien, Normen sowie den "Allgemein anerkannten Regeln des Fachs" entsprechen.

Produkt- und Verarbeitungshinweise

Materialhinweise:

- Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern.
- Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren!
- Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden!
- Wasserzugabemengen oder Verdünnungsangaben sind genauest einzuhalten!
- Abgetönte Produkte vor der Verwendung auf Farbtongenauigkeit überprüfen!
- Farbgleichheit kann nur innerhalb einer Charge gewährleistet werden.
- $\hbox{-}\ {\tt Die}\ {\tt Farbtonausbildung}\ {\tt wird}\ {\tt durch}\ {\tt die}\ {\tt Umgebungsbedingungen}\ {\tt wesentlich}\ {\tt beeinflusst}.$
- Wasserbasierende Systeme sind nach dem Verdünnen mit Wasser nur noch eingeschränkt haltbar; wir empfehlen daher eine möglichst rasche Verarbeitung.
- Grundierungen immer gut trocknen/aushärten lassen.

Umgebungshinweise:

- Nicht bei Untergrundtemperaturen unter + 15°C verarbeiten!
- Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 15°C bis + 25°C.
- Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.
- Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung.
- Während der Trocknungs-, Reaktions- und Erhärtungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft ist zu vermeiden!
- Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen!
- Angrenzende Bauteile schützen!

Tipps:

- Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen.
- Produktdatenblätter aller im System verwendeten MUREXIN Produkte beachten.
- Für Ausbesserungsarbeiten ein unverfälschtes Originalprodukt der jeweiligen Charge aufbewahren.

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

60000, VORANSTRICH D 1, gültig ab: 23.06.2021, Magdalena Riegler, Seite 2

TECHNISCHES MERKBLATT





Sicherheitshinweise

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen. Naturgemäß können nicht alle möglichen, gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann, wurde verzichtet.

Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Materialien, Untergrund und nachfolgendem Aufbau beachten! Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Mit Herausgabe einer neuen Version verliert diese ihre Gültigkeit. Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter www.murexin.com abrufbar.

60000, VORANSTRICH D 1, gültig ab: 23.06.2021, Magdalena Riegler, Seite 3