



Ardapren Neoprene- Dispersionvorstrich

- für Wand und Boden
- gebrauchsfertig
- lösemittelfrei
- universelle Haftbrücke auf kritischen Untergründen
- schnelle Durchtrocknung
- hohe Verbundfestigkeit

Stand April 2005 –
ältere Ausgaben ungültig

Produktbeschreibung

Lösemittelfreier Neoprene-Dispersionsvorstrich mit angenehmen Verarbeitungseigenschaften und guter Haftung zu allen gebräuchlichen Untergründen.

Ardapren ist gebrauchsfertig eingestellt. Durch leichte Verarbeitung, geringen Verbrauch und universelle Anwendbarkeit ist Ardapren besonders wirtschaftlich.

Von besonderem Vorteil bei der Anwendung von Ardapren ist, dass im Gegensatz zu herkömmlichen lösemittelhaltigen Neoprene-Vorstrichen **keine Brandschutzmaßnahmen** getroffen werden müssen und **keine Explosionsgefahr** besteht. **Bei entsprechendem Umgebungsbedingungen kann Ardapren innerhalb von ca. 60 Minuten überarbeitet werden.**

Anwendungsbereiche

Vorstrich auf dichten und glatten, saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen zur Haftverbesserung von Spachtelmassen und Klebstoffen.

Anwendung unter Fliesen auf kritischen Untergründen zur Verbesserung der Haftung vor dem Ansetzen und Verlegen von keramischen Materialien mit Fliesenklebstoffen auf PVC- und Flexbelägen, Ölfarben, alten Klebstoffresten, Linoleum, alten Fliesenflächen und anderen glatten Untergründen.

Ardapren haftet sehr gut auf Beton, Gußasphalt-, Zement- und calciumsulfatgebundenen Estrichen,

Holzspanplatten, Spachtelmassen, keramischen Fliesen, Terrazzo, Natur- und Kunststeinplatten, alten Nutzbelägen, Metallen. Ardapren kann verwendet werden an Flächen, die vorübergehend durch Feuchtigkeit beansprucht werden, wie in Sanitärräumen, Bädern und Küchen im Wohnbereich. Nicht in Räumen mit dauernder Wasserbelastung, im Außenbereich und unter Wasser verwenden.

Vorbereitung der Untergründe

Der Untergrund ist nach DIN 18 365 zu prüfen und entsprechend vorzubereiten.

Insbesondere ist darauf zu achten, dass der Untergrund fest, sauber, trocken und frei von Trenn- und Pflegemitteln ist.

Verarbeitung und Trocknung

Ardapren wird mittels Gummischer, glattem elastischen Spachtel oder Schaumstoffrolle gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen.

Vor dem Aufbringen von Spachtelmassen oder Klebstoffen muß Ardapren völlig durchgetrocknet sein. Trocknungszeit 2–4 Stunden.

Bei +23°C Raumtemperatur und 50% rel. Luftfeuchte verkürzt sich die Trocknungszeit auf ca. 60 Minuten.

Bei Holzuntergründen ist eine Trocknungszeit von mindestens 12 Stunden einzuhalten.

Der trockene Vorstrichfilm ist farblos-transparent und fast klebfrei.

Reinigung

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Ange-trocknetes Material kann mit Löse-mittel entfernt werden.

Giscode D1

Lagerung

Kühl und trocken. Vor Frost schützen. Anbruchgebinde stets dicht verschlossen halten. Lagerfähig mindestens 6 Monate.

Lieferform

1-kg-Flasche (10 Stück im Karton)
5-kg-Eimer
150-kg-Fass
1000-kg-Container

Technische Daten

Basis

Neoprene-Dispersion

Farbe

in Lieferform weiß, nach Trocknung farblos-transparent

Konsistenz

flüssig

Spez. Gewicht

1,05 g/ml

Gefahrstoffverordnung

nicht kennzeichnungspflichtig

Gefahrklasse nach VbF

entfällt

Frostbeständigkeit

bis -5 °C

Auf Estrichen mit Fußboden-

heizung

geeignet

Verbrauch (je nach Unter-

grundbeschaffenheit)
90–150 g/m²

Mit unseren anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift wollen wir die Käufer/Verarbeiter aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen der Praxis nach bestem Wissen beraten; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluß auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben.

Beratung und Auskunfterteilung begründen kein Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Bei industrieller Produktion empfehlen wir auf jeden Fall ausreichende Praxisversuche.

Für die einwandfreie, gleichbleibende Qualität unserer Erzeugnisse übernehmen wir die Gewähr.

Im übrigen gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Überreicht durch:

Druckdatum: November 2005