

2K PUR-FINISH IN VERSCHIEDENEN GLANZGRADEN, FÜR MONATERRA 8010 UND ANDERE DEKORATIVE DÜNNESTRICHE

HAUPT-EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute UV-Stabilität
- Gute Haftkraft auf vielen Untergründen
- Lösemittelarm
- Exzellente Filmbildung
- verschiedene Glanzgrade erhältlich

PRODUKTINFORMATION

Das Technische Merkblatt wendet sich an den gewerblichen Verarbeiter !

Beschreibung

MONATERRA® PUR-FINISH ist eine 2K Polyurethanversiegelung mit einer sehr guten Anhaftung auf mineralischen Untergründen. Bei Verdacht auf einen Untergrund mit basischen Eigenschaften (Alkalität) ist die vorhergehende Applikation von MONATERRA® PRIMER zu empfehlen.

MONATERRA® PUR-FINISH kann auch zur zusätzlichen Versiegelung von MONATERRA® OIL-FINISH Oberflächen verwendet werden.

MONATERRA® PUR-FINISH ist in drei verschiedenen Glanzgraden erhältlich (glänzend, seidenmatt, matt).

Verpackung

- MONATERRA® PUR-FINISH Komponente A: 4,50 ltr
- MONATERRA® PUR-FINISH Komponente B: 0,45 ltr

TECHNISCHE DATEN

Überarbeitbar:	4 Std. bis max. 8 Std.
Verarbeitungstemperatur:	+15°C bis +25°C
Mischungsverhältnis:	10:1
Glanzgrad (wahlweise):	seidenmatt, matt
Topfzeit:	Max. 90 Minuten
Überarbeitbarkeit:	nach ca. 2-4 Stunden
Erhärtung zur Nutzung:	nach ca. 72 Stunden

ANWENDUNGSRICHTLINIEN

Untergrund

Die zu versiegelnden Flächen müssen fest, trocken, tragfähig, frei von losen Teilen sowie Staub und frei von Öl, Fett usw. sein. Ggf. sind entsprechende Reinigungsmaßnahmen vorzusehen. Der Untergrund ist vor, während und nach der Verarbeitung vor übermäßiger Erwärmung, $\geq 25^{\circ}\text{C}$, durch Fußbodenheizung oder Sonneneinstrahlung zu schützen. Auf genügende Oberflächenzugfestigkeit sollte je nach Beanspruchung $1,2 \text{ N/mm}^2$ nicht unterschritten werden.

Auftrag

MONATERRA® PUR-FINISH wird mit einer kurzflorigen, fusselreifen Mikrofaser- oder Velourwalze appliziert, wobei darauf zu achten ist, dass keine Pfützen gebildet werden. Die Erstapplikation kann je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit 5-10% Wasser verdünnt werden (gut mischen). Die Applikation ist, nach dem die erste Anwendung getrocknet ist, ein zweites Mal unverdünnt auszuführen.

Verbrauch

Der Verbrauch liegt bei ca. $0,125 \text{ ltr/m}^2$ je Arbeitsgang (stark saugende Untergründe können den Verbrauch erhöhen, auf geschlossene Filmbildung ist zu achten).

Reinigung

Alle Werkzeuge sind sofort nach dem Gebrauch mit Wasser zu reinigen.

LAGERUNG

Kühl, trocken und frostfrei, ausschließlich im ungeöffneten Originalgebinde lagern.

LAGERFÄHIGKEIT

6 Monate im ungeöffneten Originalgebinde

GESUNDHEITS- UND SICHERHEITS-VORSORGEMASSNAHMEN

Für das Produkt kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden.

TECHNISCHER SERVICE

Bitte wenden Sie sich an:

- RPM/Belgium N.V.
- HERMETA GmbH

GARANTIE

RPM BELGIUM VANDEX GROUP gewährleistet, dass alle seine Produkte frei von Mängeln sind und verpflichtet sich, nachweislich schadhaftes Material zu ersetzen. Auf etwaige Farbunterschiede besteht kein Garantieanspruch.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen und Empfehlungen sind nach bestem Wissen zutreffend und zuverlässig.