

Geruchsneutraler, hochwirksamer Tiefgrund auf Wasserbasis

HP-Tiefgrund weist eine maximale Tiefenwirkung auf, ist umweltfreundlich, gerucharm, sowie angenehm und gut zu verarbeiten. Problemlose Verarbeitung auf alkalische Untergründe! Wird im Aussen- und Innenbereich, auf neue und alte Mineral-, Kunststoff-, Kalk-, Silikat-, Silikon- sowie Weissputze, Gipsflächen, Sichtbeton, Natur-Eternit, Dispersions-, Silikat-, Silikon- und Fassadenmattfarb-Anstriche verwendet. Optimale Verfestigung von sandenden, mineralischen Untergründen.

Farbtöne:	farblos, weiss oder abgetönt
Lagerbeständigkeit:	im Originalgebinde mind. 12 Monate. kühl, trocken und frostfrei lagern.
Spez. Gewicht:	1.0
Lösemittelgehalt:	1.3 %
Festkörpergehalt:	11 %
Ausgiebigkeit:	130 - 200 g/m ² (Der Verbrauch wird durch die Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes beeinflusst).
Untergrund:	der Untergrund muss trocken, einwandfrei sauber, gut haftend und eisfrei sein.
Applikation:	streichen und spritzen, spritzen mit Airless-Gerät od. konventionellem Spritzgerät.
Verdünnung:	keine, verarbeitungsfertig eingestellt.
Verarbeitung:	nicht über +28°C und nicht unmittelbar vor Regenfällen.
Trockenzeit:	bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit: griffest nach 2 Std., überstreichbar nach 24 Std.
Abtönen:	kann mit Renoflex HP weiss oder bunt eingefärbt werden.
Reinigung der Geräte:	sofort nach Gebrauch mit Wasser. Eintrockneter HP-Tiefgrund kann mit Universalverdünner entfernt werden.
Schutzmassnahmen:	eintrockneter HP-Tiefgrund kann über die KVA entsorgt werden. Es ist zu beachten, dass die Reinigung der Arbeits-Geräte in einem geschlossenen Wasserkreis erfolgen muss.

Sicherheitsratschläge:

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmassnahmen einzuhalten!

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Spritznebel und Dämpfe nicht einatmen. Bei verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikette vorzeigen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmässige Verwender erhältlich. Sicherheitsdatenblatt und technisches Merkblatt beachten.

VEVA-Code: 08 01 12



Dieses Merkblatt soll nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Beratungsdienst anzufragen.