

Technische Information



Beschreibung

Hydroacryl Tiefgrund AWA Plus ist ein geruchsarmer, atmungsaktiver Putzverfestiger für Untergründe im Innen- und Außenbereich. Hydroacryl Tiefgrund AWA Plus geeignet für leicht sandende oder poröse Putze. Zur Vorbehandlung bei Anbringung von Isolierplatten, schweren Tapeten, Fliesen, Edelputzen oder nachfolgenden Anstrichen. Im Außenbereich auch vor Anbringung von Vollwärmeschutz. Er ist nicht geeignet auf stark sandenden, kreidenden, staubenden sowie mit Leimfarben oder Makulatur verunreinigten Untergründen. Hydroacryl Tiefgrund AWA Plus ist leicht alkalisch, feindispers, schnell trocknend und dringt sehr tief ein.

Hydroacryl Tiefgrund AWA Plus greift Hartschaumplatten (Styropor) nicht an. Für kritische Untergründe im Außenbereich empfehlen wir Scheidel Acryl Tiefgrund ATE.

Technische Daten

Dichte: 1,032
Festkörpergehalt: ca. 12 %
ph-Wert: 10 - 11
Verbrauch: mittlerer Verbrauch auf glatten Flächen ca. 100 bis 150 ml/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
Transport: Kein Gefahrgut
Gebinde: 1 l, 5 l, 10 l, 30 l
Artikelnummer: 080

Anwendung/Verarbeitung

Alle Untergründe müssen in sich fest tragfähig, gereinigt und trocken sowie öl-, wachs- und fettfrei sein. Eventuell vorhandene Leimfarben oder Makulaturreste restlos entfernen (eventuell mechanisch). Hydroacryl Tiefgrund AWA Plus kann sowohl gestrichen als auch gespritzt werden. Bei Anwendung im Innenbereich, während und nach der Verarbeitung, für gründliche Belüftung sorgen. Beim Spritzen Spritznebel nicht einatmen. Atemschutz verwenden.

Hinweis:

Der Tiefgrund ist so zu verarbeiten, dass an der Oberfläche des Untergrundes **kein** Film entsteht (Glanzbildung).

Bei stark saugenden Untergründen Tiefgrund evtl. zweimal nass in nass streichen.

Bei schwach saugendem Untergrund mit bis zu 30 % Wasser verdünnen. Vortesten!

Tiefgrund nicht auf aufgeheizten Untergründen und in praller Sonne sowie bei starkem Wind verarbeiten.

Umwelt

Hydroacryl Tiefgrund AWA Plus ist gut umweltverträglich, da er nur geringe Anteile alkoholischer Löser enthält. Er brennt nicht und bildet keine explosiven Dämpfe.

Werkzeuge

Werkzeug sofort nach Benutzung mit Wasser auswaschen. Hart gewordener AWA mit Nitroverdünnung oder Scheidel FARBLÖSER aufweichen.

Alle Angaben dieser Technischen Information beruhen auf praktischer Erfahrung. Allgemeinverbindlichkeit wird wegen der unterschiedlichen Praxisvoraussetzungen ausgeschlossen. Eigenversuche sind durchzuführen. Technische Veränderungen behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit.

im Juli 2007

Hydroacryl Tiefgrund AWA