

Hydrosol Haft- & Tiefgrund

Technisches Merkblatt



famo

Neue verbesserte Qualität

Hydrosol Haft- & Tiefgrund

+ 100% Reinacrylat, für innen und außen
+ Mit Siloxanhaftbrücken im Nanobereich
+ Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei

Eigenschaften: Spezialgrundierung mit empolymerisierten Siloxanhaftbrücken im Nanobereich. Keine Spreitwirkung. Hervorragende Verfestigung von krebden und sandenden Untergründen. Vermindert Saugfähigkeit. Gute Anhaftung auf vielen unterschiedlichen Untergründen. Hervorragende Penetration auch bei Gipsputzmassen und Gipskarton (ohne Ligninabbau) und Gipsputzen. Universell. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.

Untergrund: Muss sauber, fettfrei und trocken sein. Lose Schichten sind zu entfernen.

Beschichtungsaufbau: Untergrund verarbeiten. Bei stark saugenden Untergründen zweimal nass in nass grundieren.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

EU-Grenzwert für das Produkt: Kat. A/h, 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.

Inhaltsstoffe: Reinacrylat, Wasser, Additive, BIT/MT.

11

ca. 100 bis 150 ml/m²

9 006031 177262

famo

Neue verbesserte Qualität

Hydrosol Haft- & Tiefgrund

+ 100% Reinacrylat, für innen und außen
+ Mit Siloxanhaftbrücken im Nanobereich
+ Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei

Eigenschaften: Spezialgrundierung mit empolymerisierten Siloxanhaftbrücken im Nanobereich. Keine Spreitwirkung. Hervorragende Verfestigung von krebden und sandenden Untergründen. Vermindert Saugfähigkeit. Gute Anhaftung auf vielen unterschiedlichen Untergründen. Hervorragende Penetration auch bei Gipsputzmassen und Gipskarton (ohne Ligninabbau) und Gipsputzen. Universell. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.

Untergrund: Muss sauber, fettfrei und trocken sein. Lose Schichten sind zu entfernen.

Beschichtungsaufbau: Untergrund verarbeiten. Bei stark saugenden Untergründen zweimal nass in nass grundieren.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

EU-Grenzwert für das Produkt: Kat. A/h, 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.

Inhaltsstoffe: Reinacrylat, Wasser, Additive, BIT/MT.

51

ca. 100 bis 150 ml/m²

9 006031 177279

famo

Neue verbesserte Qualität

Hydrosol Haft- & Tiefgrund

+ 100% Reinacrylat, für innen und außen
+ Mit Siloxanhaftbrücken im Nanobereich
+ Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei

Eigenschaften: Spezialgrundierung mit empolymerisierten Siloxanhaftbrücken im Nanobereich. Keine Spreitwirkung. Hervorragende Verfestigung von krebden und sandenden Untergründen. Vermindert Saugfähigkeit. Gute Anhaftung auf vielen unterschiedlichen Untergründen. Hervorragende Penetration auch bei Gipsputzmassen und Gipskarton (ohne Ligninabbau) und Gipsputzen. Universell. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.

Untergrund: Muss sauber, fettfrei und trocken sein. Lose Schichten sind zu entfernen.

Beschichtungsaufbau: Untergrund verarbeiten. Bei stark saugenden Untergründen zweimal nass in nass grundieren.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

EU-Grenzwert für das Produkt: Kat. A/h, 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.

Inhaltsstoffe: Reinacrylat, Wasser, Additive, BIT/MT.

41614

ca. 100 bis 150 ml/m²

9 006031 177279

38805

Für weitere Informationen gehen Sie bitte das technische Merkblatt zu Rate.

Morscher Farben- & Werkzeug-Handels-Gesellschaft m.B.H.

Telef: 43 1 6837 Weiler
 info@famo.co.at, www.famo.co.at

Hydrosol Haft- & Tiefgrund

Technisches Merkblatt

WERKSTOFF

Art des Werkstoffes:

Lösemittelfreies Hydrosol-Grundiermittel für außen und innen.

Anwendungsbereich:

Zum Tiefgrundieren von Untergründen außen und innen, wie z.B. Putzsorten der Mörtelgruppen II, III und IV, Beton, Ziegelmauerwerk, Zementfaserplatten und Gipskarton. Besonders geeignet zum Festigen alter, kreidender Dispersions- und Mineralfarbenanstriche.

Farbton:

Farblos

Spezifisches Gewicht:

1,0 g/cm³

Festkörperanteil:

Ca. 12 %

BESCHICHTUNGSTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Untergrund:

Für saugfähige Untergründe, wie alte sandende oder neue Putze, Ziegelmauerwerk, Kalksandstein, Beton, Faserzement, Porenbeton. Für den Einsatz in Räumen des Nahrungsmittelsektors und überall dort, wo starke Geruchsbildung unerwünscht ist, geeignet.

Verarbeitungstechnik:

Produkt wird normalerweise unverdünnt verarbeitet und muss bei stark saugenden Flächen satt aufgetragen werden. Bei schwach saugenden Untergründen bis zu 30 % Wasser zugeben. Überstreichen ist unter Normalbedingungen nach 4 bis 5 Stunden möglich; bei kühler, feuchter Witterung ist eine gute Trocknung abzuwarten. Um maximale Eindringtiefen zu erreichen, sollen große Hitze und von der Sonne stark erwärmte Flächen gemieden werden.

Verbrauch pro Beschichtung:

Ca. 100–300 ml/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und der Untergrundstruktur.

Verarbeitungstemperatur:

(Luft und Objekt) nicht unter +5 °C.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

ALLGEMEINES

Lagerung:

Kühl, aber frostgeschützt in geschlossenen Originalgebinden.

Verpackung:

1 l, 5 l, 10 l

EU-Grenzwert:

VOC Grenzwert Anhang II A (Unterklasse h),
Wb: max. 30 g/l nach Stufe II (2010),
VOC-Gehalt: < 0,5 g/l

Hinweis:

Angebrochene Gebinde bzw. verdünntes Material kurzfristig verarbeiten! Umweltschonende Konservierungsmittel erlauben nach Anbruch nur eine kurze Lagerung.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise:

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung. Alle erforderlichen Hinweise sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 enthalten. Jederzeit abrufbar unter shop.farbenmorscher.at oder per E-Mail anzufordern unter backoffice@farbenmorscher.at.

Kennzeichnungshinweise auf den Gebinde-etiketten sind zu beachten!