

Aqualack Absperrgrund

Produktbeschreibung:

Wässriger Haft- und Absperrgrund (Kationen-Technologie), der vor der Anwendung von wässrigen oder lösemittelhaltigen, einkomponentigen Deckbeschichtungen im Innen- und Außenbereich eingesetzt wird.

Anwendung:

Innen und außen. Neutralisiert durchschlagende Substanzen (Nikotin, Ruß, trockene Wasserflecken, Holzinhaltstoffe u.a.). Einsetzbar auf Holz und Holzwerkstoffen (im Außenbereich muss unbehandeltes Holz zuerst mit MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung behandelt werden), Gips, Gipsfaser und Gipsplatten, Putz, Beton, Mauerwerk, tragfähigen Altanstrichen, keramischen Belägen, NE-Metallen und Kunststoffen nach vorherigem Probeanstrich.

Eigenschaften:

- sehr hohes Haftvermögen
- spannungsarm
- ausgezeichnete Fleckenisolierung
- sehr schnell trocknend
- diffusionsfähig
- sehr guter Verlauf
- wasserbasiert
- geruchsneutral
- schadstoffarm
- universell überarbeitbar

Bindemittelbasis:

Kationisches Bindemittel auf Polymerisatbasis

Spez. Gewicht:

Ca. 1,41 g/ml

Glanzgrad:

Seidenmatt

Farbton:

Weiß

Packungsgröße:

2,5 l und 12,5 l

Verarbeitung:

Streichen, Rollen, Spritzen, (airless). Gebrauchsfertig, vor der Verarbeitung sorgfältig aufrühren.

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Alte, festhaftende Anstriche reinigen und gut anschleifen. Lose, schlechthaftende Altanstriche entfernen. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, sind zu beachten.

Bitte beachten:

Für die Reinigung von Holzoberflächen sollten nur Reinigungsmittel mit einem pH-Wert von ca. 6,5 – 8 eingesetzt werden, da sonst die isolierenden Eigenschaften des kationischen Bindemittels negativ beeinflusst werden können. Es könnte unter Umständen zu bräunlichen Verfärbungen im Deckanstrich kommen. Empfehlenswert sind handelsübliche, milde Neutralreiniger.

Grundanstrich:

MEGA 053 Aqualack Absperrgrund 1 x unverdünnt und gleichmäßig auftragen (bei extremer Belastung nach Durchtrocknung einen zweiten Auftrag ausführen).

Schlussanstrich:

1 Anstrich mit wässrigen oder lösemittelhaltigen, einkomponentigen Deckbeschichtungen.

Technische Daten
Verdünnung:

Unverdünnt verarbeiten. Das Verdünnen mit Wasser wirkt sich negativ auf das Absperrvermögen aus.

Abtönen:

Mit Classimix Universalabtönpasten bis zu 5 %. Der Einsatz von anderen Pasten kann zu Unverträglichkeiten führen.

Reinigung der Werkzeuge:

Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Wasser auswaschen. Werkzeuge vor und nach dem Gebrauch sorgfältig reinigen, da der MEGA 053 Aqualack Absperrgrund nicht mit anderen Produkten verträglich ist.

Trocknung:

Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte.
Griffest: nach ca. 1 Std.
Überarbeitbar: nach ca. 8 Std.
Niedrige Temperaturen und eine hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung und mindern das Absperrvermögen.

Verbrauch:

Ca. 100 ml/m²
Ergiebigkeit: ca. 9-11 m²/l
Genauere Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Airless-Spritzen:

Düse: 0,019-0,023 inch
Druck: 180-210 bar
Spritzwinkel: 60°

Allgemeine Hinweise
Verträglichkeit:

Nicht mit anderen Materialien mischen. MEGA 053 Aqualack Absperrgrund ist mit anderen Produkten unverträglich. Werkzeuge vor und nach Gebrauch sorgfältig mit Wasser reinigen.

Anmerkungen:

MEGA 053 Aqualack Absperrgrund nicht direkt auf Eisen oder Stahl auftragen. Unbehandeltes Holz im Außenbereich muss vorher mit MEGA 241 Protect Holzschutzimprägnierung behandelt werden.

Bei der Anwendung im Außenbereich unbedingt vor Feuchtigkeit schützen und möglichst schnell überarbeiten.

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter +5 °C verarbeiten.

Lagerung:

Mindestens 12 Monate in gut verschlossenen Gebinden. Frostempfindlich.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Dieses Produkt enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG.

Entsorgungshinweise:

Nicht in Abfluss oder Mülltonne schütten. Entsorgung gemäß den örtlichen Behörden. Eintrocknete Reste können über den Hausmüll entsorgt werden.

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/g
30 g/l VOC (2010)
Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

GISCODE:

BSW30

WGK 1 (VwVWS): schwach wassergefährdend.

Sicherheitsdatenblatt beachten!


Alle Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Eine Gewährleistung kann nur für stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.