

Produktinformation

Produktbeschreibung

Schnell trocknender, weiß pigmentierter und wasserverdünnbarer Isolier- und Absperrgrund.

Anwendung

Hochwertiger, wasserbasierter, matter Isolier- und Absperrgrund für den Innen- und Außenbereich. Für absperrende Grundanstriche auf nicht maßhaltigen, begrenzt maßhaltigen und maßhaltigen Holzbauteilen und Holzwerkstoffen. Verhindert wirkungsvoll das Durchschlagen wasserlöslicher verfärbender Holzinhaltstoffe bei nachfolgenden weißen oder hellen Deckanstrichen. Im Innenbereich z.B. für Holzdecken und Paneelen, im Außenbereich für z.B. Dachuntersichten, Verbretterungen etc..

Mit sehr guter Isolierwirkung auch bei sonstigen problematischen Untergründen, wie z.B. Nikotinflecken, Rußflecken etc.. Darüber hinaus auch einsetzbar auf mineralischen Untergründen.

Eigenschaften:

- Wasserverdünnbar, matt
- gute Isolierfähigkeit
- leicht zu verarbeiten
- hohes Deckvermögen
- gut haftend
- geruchsmild
- schnelle Trocknung
- gute Überstreichbarkeit für nachfolgende Beschichtungen
- strukturerhaltend

Verarbeitung

Untergrund

Dieser muss frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen sowie trocken sein. VOC Teil C und DIN 18363 Abs. 3 beachten. Die Oberfläche muss staub-, schmutz- und fettfrei sein. Harzgallen, klebrige Oberflächen mit Nitroverdünnung entfernen. Der Feuchtigkeitsgehalt darf 15 % (maßhaltige Bauteile) bzw. 18% (nicht maßhaltige Bauteile) nicht überschreiten (BFS Merkblatt Nr.8 beachten). Rohe Holzbauteile außen, falls gefordert bzw. aufgrund der Holzart erforderlich, mit Holzschutzgrund -AF- M 1000 vorbehandeln.

Beschichtungsaufbau

Grundanstrich mit Aqua-Iso-Grund gleichmäßig satt und unverdünnt auftragen. Bei sehr inhaltsstoffreichem Holz und an Aststellen ist eine zweifache bzw. mehrfache Grundierung vorzusehen. Ggf. Probeanstrich ausführen. Überstreichbarkeit mit wässrigen Acryl- oder Acryl-PU-Lacken.

Nicht unter +5°C verarbeiten.

Vor Gebrauch gut aufrühren. Ausschließlich nicht rostende Werkzeuge verwenden.

Verarbeitungstemperatur :

Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des Beschichtungstoffes und des Untergrundes nicht unter +5 °C absinken. Nicht bei starkem Wind, direkter Sonneneinstrahlung, bei Nebel, hoher Luftfeuchtigkeit und der Gefahr von Regen oder bei Nachtfrost verarbeiten.



Technische Daten

Zusammensetzung	Acrylatdispersion, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungsmittel (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-iso-thiazol-3-on).
Dichte/Farbtone/Gebinde	Dichte: ca. 1,4 g/cm ³ / Farbtone: weiss / Gebindegröße: 0,75l, 2,5 l, 10 l
Glanzgrad	matt
Abtönen	Nicht abtönen, da dies die Isolierfähigkeit negativ beeinflussen kann.
Verarbeitung / Verdünnung	Streichen, rollen, spritzen. Vor Gebrauch gut aufrühren. Zum Streichen geeignete Lackierpinsel mit synthetischen Borsten verwenden. Falls erforderlich, bis ca. 5% zur Spritzverarbeitung mit Wasser verdünnen. Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken. Maximale relative Luftfeuchtigkeit 85%.
Verbrauch/Ergiebigkeit	Ca. 100 – 150 ml/m ² je Anstrich und in Abhängigkeit vom Untergrund. Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt bestimmen.
Trocknung	Staubtrocken nach ca. 1 Stunde. Überarbeitbar frühestens nach ca. 6 Stunden bei 20 °C und 65% rel. Luftfeuchte. Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich.
Reinigung	Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Lagerung	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate.
<hr/>	
Gefahrstoffverordnung	Entfällt
Angaben zum Transport	Kein Gefahrgut
Produkt-Code	M – GP01
EU-Grenzwerte für dieses Produkt	Kat. (A/g): 30g/l (2010) Dieses Produkt enthält < 30 g/l VOC
Entsorgung	Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Information ggf. vom örtlichen Entsorger einholen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Stand 29.07.2015

Haering GmbH · Mühlstrasse 2-10 · 74199 Untergruppenbach-Unterheinriet
Telefon: 07130 / 4702-0 · Telefax: 07130 / 4702-10 · Email: info@haering.de · Internet: www.haering.de