





# Primer H

# - Imprägniergrund -

Grundierung mit hydrophobierender Wirkung

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	84	24
Größe / Menge	5 l	30 l
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	05	30
ArtNr.		
0642		•

Verbrauch

200-400 ml Total Ca. 0,2 - 0,4 l/m² je nach Untergrund

Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.

Anwendungsbereiche



■ Saugende mineralische Untergründe





- Saugfähigkeitsegalisierend
- Alkalibeständig
- Lösemittelhaltig
- Hohes Eindringvermögen

Produ	ktker	ndat	ρn

Trägermaterial	Alkohol - wasserfrei (nicht mit Wasser mischbar)
Festkörpergehalt	Ca. 4 %
Dichte (20 °C)	Ca. 0,8 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	Ca. 22 °C
Aussehen	Farblos

 $Die genannten \ Werte stellen typische \ Produkteigenschaften \ dar \ und \ sind \ nicht \ als \ verbindliche \ Produktspezifikationen \ zu \ verstehen.$ 

Zertifikate

> Angaben zur Ausführung DIN V 18026 - Primer H und Color PA (OS2)

Mögliche Systemprodukte

- > Color LA (6400)
- > Color PA (6500)
- > Color SF [basic] (6415)
- > Color Flex (2976)

Arbeitsvorbereitung

Anforderungen an den Untergrund Tragfähig, trocken, sauber, staub- und rissfrei (ausgenommen Haarrisse). Frei von bauschädlichen Salzen.

### Verarbeitung





Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +25 °C.

Vor Gebrauch aufschütteln.

Material durch Streichen, Rollen oder Spritzen gleichmäßig auftragen. Vorgang ggf. wiederholen.





#### Verarbeitungshinweise

Materialüberschuss auf der Oberfläche vermeiden.

Glänzende Schichten sind zu vermeiden.

Baumängel, wie z.B. Risse, rissige Fugen, fehlerhafte Anschlüsse, aufsteigende Feuchtigkeit vor der Anwendung beseitigen.

Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen.

#### Trocknung

Primer H

Bei +20 °C und 65% rel. Luftfeuchte nach 24 Stunden überarbeitbar.

Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern generell die angegebenen Zeiten.

#### Hinweise

Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

Die aktuellen technischen Regelwerke sind zu berücksichtigen.

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.

Stets Probefläche(n) anlegen!

#### Arbeitsgeräte / Reinigung

Pinsel, Rolle, Flächenstreicher, geeignete Spritzgeräte

Nach dem Gebrauch und vor längeren Arbeitsunterbrechungen Geräte mit Verdünnung V 101 reinigen.



## Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.





## Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

# Persönliche Schutzausrüstung

Bei Spritzverarbeitung Atemschutzgerät Kombinationsfilter mind. A /P2 und Schutzbrille erforderlich. Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.

#### Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

keine sichtbaren Fehler

## Konformitätserklärung



Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D - 49624 Löningen

GBI F 054

EN 1504-2:2004

0642

Oberflächenschutzprodukt - Beschichtung

EN 1504-2: ZA.1d und ZA.1e

Künstliche Bewitterung:

Gitterschnitt: ≤ GT 2 CO2-Durchlässigkeit:  $s_d > 50 \text{ m}$ Wasserdampfdurchlässigkeit: Klasse I

Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit:  $w < 0,1 \text{ kg/(m}^2 \text{ x h}^{0,5})$ ≥ 1,0 (0,7) 1) N/mm<sup>2</sup> Temperaturwechselverträglichkeit: Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit: ≥ 1,0 (0,7) 1) N/mm<sup>2</sup>

Leistungsmerkmale geprüft im Produktsystem Primer H / Color PA

<sup>1)</sup> Der Wert in Klammern ist der kleinste zulässige Wert je Ablesung





Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden, dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimm-

ten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsund Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.