



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
Art-Nr.		
0642	■	■

Verbrauch

Ca. 0,2 - 0,4 l/m² je nach Untergrund
Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.



Anwendungsbereiche

- Saugende mineralische Untergründe



Eigenschaften

- Saugfähigkeitsegalisierend
- Alkalibeständig
- Lösemittelhaltig
- Hohes Eindringvermögen



Produktkenndaten

Trägermaterial	Alkohol - wasserfrei (nicht mit Wasser mischbar)
Festkörpergehalt	Ca. 4 %
Dichte (20 °C)	Ca. 0,8 g/cm ³
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

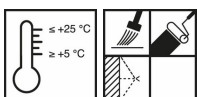
- Color LA (6400)
- Color PA (6500)
- Color SF ^[basic] (6415)
- Color Flex (2976)

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**
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!

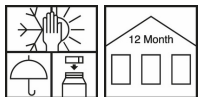
Arbeitsgeräte / Reinigung



Pinself, 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.

Konformitätserklärung



1119

Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

09

GBI F 054

EN 1504-2:2004

0642

Oberflächenschutzprodukt – Beschichtung

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

Gitterschnitt:	≤ GT 2
CO ₂ -Durchlässigkeit:	s _d > 50 m
Wasserdampfdurchlässigkeit:	Klasse I
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit:	w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5})
Temperaturwechselverträglichkeit:	≥ 1,0 (0,7) ¹⁾ N/mm ²
Abreiversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit:	≥ 1,0 (0,7) ¹⁾ N/mm ²
Künstliche Bewitterung:	keine sichtbaren Fehler

Leistungsmerkmale geprüft im Produktsystem Primer H / Color PA

¹⁾ 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 bestimmten 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 Verkaufs- und Lieferbedingungen.

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