



*Einbrenn-
Glaslack-
Qualität*



Individuelle Lösungen für die Glasveredelung



DE REM
LACKE • FARBEN

DEREMAQUA EB GLASLACK

Produktnummer 05-63 ...

1. Charakterisierung:

DEREMAQUA EB Glaslack ist ein wasserverdünnbarer, pigmentierter Einbrennlack mit sehr guter Haftung auf Glas.

2. Anwendung:

DEREMAQUA EB Glaslack findet Verwendung für die Beschichtung von Flachglas.

3. Technische Daten:

Farbton:	nach RAL, NCS oder Farbtonvorlage
Glanz:	matt
Lieferviskosität bei 20°C:	ca. 60s / 4 mm DIN Becher
Verdünnung:	VE Wasser bzw. Leitungswasser mit Härtegrad unter 13°dH

Die technischen Daten sind abhängig von dem jeweiligen Farbtönen und liegen in den nachfolgenden Grenzwerten.

Dichte:	1,1-1,3 g/cm ³
Festkörpergehalt:	50-60 %
VOC Gehalt:	60-200 g/l
Theoretische Ergiebigkeit:	Filmdicke trocken 40µm 8-10 m ² /kg

4. Verarbeitung:

Untergrund:	Alle Flächen müssen trocken, frei von Verunreinigungen, Fetten und Ölen sein.
Verarbeitungstemperatur:	mindestens 20°C (für Objekt, Lack, Anlage)
Verarbeitungsart:	Hochdruck- Spritzen, Viskosität - Lieferviskosität Düse 1,2 – 2 mm, Spritzdruck 3-4 bar diagonal lackieren
Einbrennbedingungen:	Ablüften 30 min. bei 35 °C. Einbrennen 30 min. bei 130°C Objekttemperatur. <i>Niedrigerer Energiebedarf nach aktuellen ökologischen Gesichtspunkten.</i>

5. Lagerfähigkeit:

Originalverschlossene Gebinde haben bei kühler und trockener Lagerung eine Haltbarkeit von 6 Monaten.
DEREMAQUA Einbrennlack ist bei Transport und Lagerung vor Frost zu schützen.

Die Perfektion in der Kunst der Glasveredelung



DE REM
LACKE • FARBEN



Deutschland

Stammhaus:
DE REM Lacke Farben GmbH
Hofer Str. 3
D-95152 Selbitz
Tel.: +49-(0)9280 9802-0
Fax: +49-(0)9280 9802-50
info@derem.de
www.derem.de

Tschechien

DE REM š.r.o.
Palanek1
CZ-68201 Vyškov
Tel.: +42-(0)517333178
Fax: +42-(0)517333862
info@derem.cz

Republik Belarus

SP REM-COLOR
ul. Komsomolskaja, 12
BY-220030 Minsk
Tel.: +375 17-227 07 56
Fax: +375 17-227 03 76
inbox@rem-color.niks.by
www.rem-color.niks.by

*Ihr erfahrener und innovativer Partner für farbigen Schutz aller Materialien!
Mehr Informationen unter:*

www.derem.de

