



Wir bekennen Farbe.

UNISIL®-SILIKONHARZ-FASSADENFARBEN DER EXTRAKLASSE! SEIT 30 JAHREN UNÜBERTROFFENE QUALITÄT



HAERING® GMBH

Mühlstraße 2-10, 74199 Untergruppenbach-Unterheinriet Tel.: 0 71 30 / 47 02-0, Fax: 0 71 30 / 47 02-10 www.haering-lacke.de, info@haering-lacke.de



HAERING®

Wir bekennen Farbe



DAS UNISIL®-SYSTEM: UNISIL®-GRUND LF D 2450; UNISIL® D 1270; UNISIL®-FÜLLGRUND D 1271; UNISII®-FASFRARMIFRT D 1272

• Hervorragend wasserdampf- und CO₂durchlässig, damit üblichen Dispersionsfarben überlegen. Entspricht der Klasse "hohe Wasserdampfdiffusion" nach DIN EN 1062.

Verbindet die positiven Eigenschaften von Dispersions-farben und Silikatfarben!

- · Geringe Wasseraufnahme, entspricht der Klasse "niedrige Wasserdurchlässigkeit" nach DIN EN 1062.
- Schlagregenfest und wetterbeständig. Weit bessere Werte als andere Farbsysteme. Weitgehend resistent gegen Pilze und Algen. Auf Wärmedämmverbundsystemen wird eine ABF-Ausrüstung empfohlen.
- Schmutzabweisend in hohem Maße. Dadurch hervorragende Sauberhaltung. Alkalibeständig.
- Nicht filmbildend, mikroporös.

DAS VERARBEITEN:

- Neuputz, leicht abgewitterter Altputz, kreidender Altanstrich evtl. reinigen und 1x grundieren
- Stark abgewitterte Altputze reinigen und 2x grundieren.
- Nicht kreidende Kunstharzputze und Dispersionsfarbanstriche nur reinigen.
- HAERING-UNISIL®-Grund LF D 2450 ist wasserverdünnbar und lösemittelfrei. Der Auftrag erfolgt durch Streichen oder Spritzen, nur auf saugenden, mineralischen Untergründen unverdünnt, bei schwach saugenden Untergründen nur verdünnt mit 1 Teil Wasser anwenden.
- · Kleine Haarrisse lassen sich mit D 1271 UNISIL®-FÜLLGRUND als Voranstrich schließen.
- Bei etwas breiteren Haarrissen empfehlen wir einen Voranstrich mit D 1272 UNISIL®-Faserarmiert
- HAERING-UNISIL® ist wasserverdünnbar und umweltfreundlich. Der Auftrag erfolgt durch Streichen oder Rollen. Verarbeitung nicht unter +5°C.

UNISIL®-GRUND LF D 2450:

Eigenschaften: Verfestigende und hydrophobierende, wasserverdünnbare, lösemittelfreie

Grundierung mit hoher Eindringtiefe für mineralische Untergründe.

Verdünnung:

Verarbeitung:

Verbrauch: ca. 150 -200ml/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

UNISIL®-FÜLLGRUND D 1271:

Eigenschaften: Füllender Voranstrich für Haarrisse auf Silikonharz-Basis, der mit

D 1270 UNISIL® überstrichen werden muss.

Verdünnung: Wasser Streichen, rollen Verarbeitung: ca. 200 ml/m² Verbrauch:

UNISIL®-FASERARMIERT D 1272:

Eigenschaften: Rissarmierender Voranstrich auf Silikonharz-Basis.

UNISIL®-FASERARMIERT muss mit UNISIL® D 1270 überstrichen werden.

Verdünnung: Wasser Verarbeitung: Streichen, rollen Verbrauch: ca. 200-300 g/m²

UNISIL® D 1270:

Eigenschaften: Stumpfmatte Silikonharz-Fassadenfarbe mit Kalkfarbeneffekt.

Der Anstrich ist hoch wasserabweisend und hervorragend

wasserdampfdurchlässig. Er hat eine geringe Verschmutzungsneigung,

ist spannungsarm und alkaliresistent. Wasser

Verdünnung: Verarbeitung: Streichen rollen

Verbrauch: ca. 150-200 ml/m² je Anstrich

Beim Erstanstrich oder der Sanierung von Wärmedämmverbundsystem-Fassaden UNISIL® ABF ausrüsten.

HAERING GMBH

Mühlstraße 2-10

74199 Untergruppenbach-Unterheinriet

Tel.: 07130/4702-0

Fax: 07130/4702-10

www.haering-lacke.de

info@haering-lacke.de

