

## Technisches Merkblatt TM

# EGALISATIONSFARBE

Wasserverdünnbare, siloxanveredelte Egalisierungs- und Renovierungsfarbe für außen.  
Speziell für die SCHWEPA WDV-Systeme, mit erhöhter Filmkonservierung gegen Algen und Pilze.



**Anwendungsgebiet:** Für wetterbeständige, wasserabweisende und diffusionsfähige Fassadenanstriche auf hydraulisch abgeordneten Mineralputzen, zur Egalisation von Farbtönen bei Neuputzen und Renovierung von Altputzen und Altanstrichen.

**Eigenschaften:**

- Fassadenfarbe nach DIN EN 10624
- Wasserverdünnbar, matt
- Siloxanveredelt
- Wetterbeständig
- Gut verarbeitbar
- Hohe Deckkraft
- Optimale Verarbeitungseigenschaften
- Mit erhöhter verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall

**Kenndaten nach DIN EN 1062:**

- Wasserdampfdurchlässigkeit: Klasse  $V_1$  (hoch),  $s_d$ -Wert: < 0,14 m.
- Wasserdurchlässigkeitsrate: Klasse  $W_3$  (niedrig),  $w$ -Wert: < 0,1 kg/(m<sup>2</sup>h<sup>0,5</sup>)

**Untergrund:** Die geeigneten Untergründe müssen trocken, fest, sauber und tragfähig sowie frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten. Saugende Untergründe mit SCHWEPA Tiefengrund -LF- grundieren.

**Nicht festhaftende Altanstriche:** Restlos entfernen.

**Saugende Untergründe:** Mit SCHWEPA Tiefengrund -LF- grundieren.

**Algen- und moosbefallene Flächen:**

Schimmel- bzw. Pilzbefall durch Hochdruck-Naßreinigung entfernen. Flächen mit SCHWEPA Sanitox Sanierlösung vorbehandeln und gut trocknen lassen.

**Anstrichaufbau:**

**Egalisationsanstrich:** Mit max. 5% Wasser,  
**Renovierungs- und Grundanstrich:** Mit max. 10% Wasser,  
**Schlussanstrich:** Mit max. 5% Wasser verdünnen.  
**Neuputz:** In Abhängigkeit vom Farbton und der gewünschten Schutzfunktion sind 1-2 Anstriche auszuführen. Bei erhöhter Feuchtebelastung der Fassade – 2 Anstriche. Der Neuputz muß ausreichend abgeordnet sein (Angaben des Putzherstellers sind zu beachten).  
**Renovierung:** 1 - 2 Anstriche.

**Verarbeitung:** Vor Gebrauch gut aufrühren. Streichen, rollen, spritzen (airless) Verarbeitung nicht unter +5°C Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung sowie bei Regen oder starkem Wind verarbeiten. An einer Fläche dürfen nur Liefermengen mit derselben Fertigungsnummer verarbeitet werden.

Diese technische Information soll Sie nach bestem Wissen beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, die wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kenndatenänderungen vor. Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe wird diese technische Information ungültig. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform.

## Technisches Merkblatt TM

# EGALISATIONSFARBE

Wasserverdünnbare, siloxanveredelte Egalisierungs- und Renovierungsfarbe für außen.  
 Speziell für die SCHWEPA WDV-Systeme, mit erhöhter Filmkonservierung gegen Algen und Pilze.

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
| <b>Zusammensetzung:</b>                          | Siloxan- Acryl- Copolymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.   |                      |
| <hr/>  |  |                      |
| <b>Dichte:</b>                                   | Ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>  |                      |
| <b>Farbton:</b>                                  | SCHWEPA Egalisationsfarbe ist weiß und eingefärbt nach SCHWEPA Farbtonkarten oder Farbvorlage lieferbar. Bei der Anwendung auf WDVS bitte den Hellbezugswert beachten!     |                      |
| <b>Abtönen:</b>                                  | Maschinell im HAERAMIX System oder mit max. 10 % HAERING®- Vollton- und Abtönfarben.   |                      |
| <b>Gebinde:</b>                                  | 15 l in weiss, Base 2 und 3.   |                      |
| <b>Verdünnen:</b>                                | Ca. 5 bis 10% Wasser (je nach Anwendung).  |                      |
| <b>Verarbeitung:</b>                             | Streichen, rollen, spritzen (airless).   |                      |
| <b>Verarbeitungstemperatur:</b>                  | Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.   |                      |
| <b>Reinigung der Werkzeuge:</b>                  | Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.  |                      |
| <b>Trocknung:</b>                                | Ca. 12 Stunden bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte.<br>Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich.                                      |                      |
| <b>Lagerung:</b>                                 | Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.   |                      |
| <b>Angabe zum Transport:</b>                     | Kein Gefahrgut im Sinne des ADR.   |                      |
| <b>Entsorgung:</b>                               | Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben entsorgt werden. |                      |
| <b>EU-Grenzwert (VOC):</b>                       | Kat. (A/c): 40g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 40 g/l VOC.   |                      |
| <b>Verbrauch:</b>                                | Renovieranstrich: ca. 150-200 ml/m <sup>2</sup> / Egalisationsanstrich: ca. 200-250 ml/m <sup>2</sup><br>Genauere Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.             |                      |
| <b>Lieferform:</b>                               | <b>In Eimern à 15 l</b>  | Artikel-Nr. 00102102 |
|  |  | 24 Eimer/Palette     |
| <b>Kennzeichnung/<br/>Sicherheitsratschläge:</b> | Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.  |                      |
| <b>GISCODE:</b>                                  | BSW50  |                      |

Diese technische Information soll Sie nach bestem Wissen beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, die wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kenndatenänderungen vor. Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe wird diese technische Information ungültig. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform.