



# Eco Finish-Rapid



## Produktbeschreibung

### Eigenschaften:

- Hochdeckende Innenfarbe
- Für ansatzfreies Arbeiten
- Feines Strukturbild mit gutem Verlauf
- Für streiflichtempfindliche Flächen
- Exzellente Verarbeitungseigenschaften
- Lange Offenzeit
- Tuchmatt
- Hohe Ergiebigkeit
- Konservierungsmittelfrei
- Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen
- Beständig gegen Desinfektionsmittel (Prüfzeugnis auf Anfrage erhältlich)

### Kenndaten nach DIN EN 13300:

- Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 2
- Kontrastverhältnis: Deckvermögen H<sub>10</sub>-Klasse 1 ( $\geq 99,5$ ) bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m<sup>2</sup>/l
- Glanzgrad: G4 stumpfmatt (Reflektometerwert  $\leq 5$  bei 85° Messwinkel)
- Maximale Korngröße: S1 fein (< 100  $\mu$ m)

## Werkstoff

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Anwendungsbereich:</b>    | Innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Rohfaser, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung), Vlies. |
| <b>Bindemittelbasis:</b>     | Spezial-Kunstharz-Dispersion   |
| <b>Farbton:</b>              | Weiß   |
| <b>Festkörper:</b>           | Ca. 53 %   |
| <b>Spezifisches Gewicht:</b> | Ca. 1,43 g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>pH-Wert:</b>              | Ca. 10   |
| <b>Verdünnungsmittel</b>     | Wasser   |
| <b>Viskosität:</b>           | Leicht thixotrop   |

## Beschichtungstechnische Eigenschaften

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Verarbeitung:</b>               | Streichen, rollen, spritzen (airless).  |
| <b>Untergrund:</b>                 | Muss sauber, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit TOPCOLOR Hydro-Haft- & Tiefgrund vorbehandeln. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die entsprechenden BSF-Merkblätter zu beachten. |
| <b>Beschichtungsaufbau:</b>        | Streichen, Rollen, Airless-Spritzen: Verarbeitungsfertig. Grundbeschichtung und Schlussbeschichtung unverdünnt.   |
| <b>Verbrauch pro Beschichtung:</b> | Ca. 120 - 150 ml/m <sup>2</sup> . Genaue Verbrauchsmengen sind ggf. am Objekt zu ermitteln.   |



# TOPCOLOR Eco Finish-Rapid



## Beschichtungstechnische Eigenschaften

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Verarbeitungstemperatur:</b> | Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.   |
| <b>Trocknung:</b>               | Bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8-10 Std. oberflächentrocken und überstreichbar. Hohe Luftfeuchtigkeiten, niedrige Temperaturen und ein geringer Luftaustausch verlängern die Härtings- und Trocknungszeiten  |
| <b>Tönbarkeit:</b>              | Mit Allcolor Vollton- und Abtönfarben. Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten, auch hinsichtlich Konservierungsmitteln möglich.<br><br>Farbtongenauigkeit: Objektbedingungen beeinflussen die Farbtongenauigkeit und die Gleichmäßigkeit des Farbtons. Folgende Bedingungen in jedem Fall vermeiden:<br>a. ungleichmäßiges Saugverhalten des Untergrunds<br>b. unterschiedliche Untergrundfeuchtigkeiten in der Fläche<br>c. stellenweise stark unterschiedliche Alkalität und/oder Inhaltsstoffe aus dem Untergrund |

## Allgemeines

|  |   |
|--|---|
| <b>Reinigung der Werkzeuge:</b>          | Sofort nach Gebrauch mit Wasser. Spülen Sie keine Farbe in den Abfluss, auch nicht beim Reinigen von Arbeitsgeräten.  |
| <b>Lagerung:</b>                         | Kühl, aber frostfrei.   |
| <b>Haltbarkeit:</b>                      | Mind. 12 Monate ab Abfülldatum (siehe Zusatzpaspel) im verschlossenen Original-Gebinde bei sach- und fachgerechter Lagerung.  |
| <b>Verpackung:</b>                       | 15 l  |
| <b>Inhaltsstoffe:</b>                    | Kunstharz-Dispersion, Weißpigment, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive.   |
| <b>Konservierungsmittelfrei:</b>         | Konservierungsmittelfrei gemäß VdL-Richtlinie 01 oder gleichwertig RAL DE-UZ102.  |
| <b>Desinfektionsmittelbeständigkeit:</b> | Beständig gegen viele Reinigungs- und Desinfektionsmittel in Anwendungskonzentration nach Herstellervorschrift (Liste der geprüften Desinfektionsmittel steht im Prüfbericht).  |
| <b>Sicherheit:</b>                       | Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.   |
| <b>Kennzeichnung:</b>                    | Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].  |
| <b>Produkt-Code:</b>                     | BSW10   |
| <b>EU-Grenzwert:</b>                     | EU-Grenzwert für das Produkt Kat. A/a: 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.   |
| <b>Entsorgung:</b>                       | Nur restleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.  |
| <b>Hinweis gemäß CLP:</b>                | Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Gefahr Schutzbrille tragen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Verringern Sie Farbabfälle, indem Sie die benötigte Menge abschätzen. Bewahren Sie nicht verwendete Farbe für eine spätere Verwendung auf. Die Weiterverwendung von Farbe kann effektiv den Umwelteinfluss des Produkts während seines Lebenszyklus verringern. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. |