

Creativ Hydro-Imprägnierung 81

farbloser Überzug für Creativ Sentimento 78, emissionsarm,
lösemittelfrei, wasserbasiert, tief eindringend, für innen



Anwendungsbereich

Zur farblosen Imprägnierung von mit Creativ Sentimento 78 erstellten Flächen im Innenbereich. Als zusätzlicher Überzug zur Herstellung einer unempfindlicheren Oberfläche gegen kurzzeitige Wassereinwirkung. Auch mit zusätzlicher Imprägnierung bleibt der Anwendungsbereich auf trockene Innenbereiche ohne Feuchtigkeitsbelastung beschränkt.

Eigenschaften

- emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- wasserbasiert
- tief eindringend
- hydrophobierende Wirkung
- farntonintensivierend
- UV- und alkalibeständig
- nicht Film bildend
- seidenmatt bis seidenglänzend
- für innen

Werkstoffbeschreibung

Farbton	Farblos
Glanzgrad	seidenmatt bis seidenglänzend (in Abhängigkeit der zu imprägnierenden Ausführungstechnik mit Creativ Sentimento 78)
Werkstoffbasis	Styrol-Acrylat-Copolymer-Dispersion
Dichte	ca. 0,99–1,1 g/cm ³
Verpackung	5 l

Verarbeitung

Verdünnung	In der Regel unverdünnt verarbeiten. Falls erforderlich, z. B. bei verpressten, schwach saugenden Flächen, bis ca. 10 % mit Wasser verdünnen.
Abtönen	Nicht abtönen.
Verträglichkeit	Nicht mit andersartigen Materialien mischen.
Auftrag	Creativ Hydro-Imprägnierung 81 in ein sauberes Gefäß umfüllen und im Streichauftrag mit der Streichbürste, oval 1175 nass in feucht von unten nach oben bahnenweise gleichmäßig auftragen und verschlichten. Nur so viel Material abfüllen, wie kurzfristig verarbeitet werden kann. Creativ Hydro-Imprägnierung 81 in Bahnen mit einer Breite von max. 0,60 m bei einer Raumhöhe von ca. 2,50 m auftragen. Die einzelnen Bahnen leicht diagonal, wolkig überlappend anlegen, damit sich kein geradliniger Verlauf abzeichnet. Ansätze und Abläufer unbedingt vermeiden. Die zusätzliche Imprägnierung führt zu einer Intensivierung des Farbtons. Siehe unter Hinweise „Farbtonintensivierung“.
Verbrauch	Ca. 120–150 ml/m ² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes. Der genaue Verbrauch richtet sich nach der gewählten Kreativtechnik. Genaue Verbrauchsmengen durch Musterfertigung oder Probeauftrag am Objekt ermitteln.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5 °C und über +20 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten. Während der Verarbeitung und Trocknung Zugluft, hohe Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
Verarbeitungszeit	Das abgefüllte Material innerhalb des Tages verarbeiten und nicht in das Originalgebinde zurückfüllen.
Werkzeugreinigung	Nach Gebrauch sofort mit Wasser.

Trocknung (+20 °C, 65 % r. F.)

Trocken nach ca. 12 Stunden.
Nach der Verarbeitung für eine zügige Trocknung durch gute Be- und Entlüftung (Luftzirkulation) sorgen. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.

Lagerung

Kühl und frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschließen.

Deklaration

Hinweise	Enthält Konservierungsmittel.
Produkt-Code	BSW20 Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Beschichtungsaufbau

- Untergrundvorbehandlung** Die mit Creativ Sentimento 78 erstellten, mineralischen Flächen müssen fest, trocken, sauber, trag- und saugfähig sein.
- Imprägnierung** Nach vollständiger Durchtrocknung können die Flächen zusätzlich imprägniert werden. Creativ Hydro-Imprägnierung 81 im Streichauftrag 1x nass in feucht gleichmäßig auftragen.

Hinweise

- Schutzmaßnahmen** Haut und Augen bei der Verarbeitung schützen. Bei Schleifarbeiten empfehlen wir das Tragen persönlicher Schutzausrüstung (geeignete Schutzbrille und Staubmaske). Glas, Keramik, Naturstein und Metall sorgfältig abdecken. Verunreinigungen sofort mit Wasser reinigen.
- Klimaanlagen o. Ä.** Vor der Ausführung der Kreativtechniken sind klimaregelnde Anlagen wie Klimaanlagen, Fußbodenheizungen u. ä. auf die vorgegebenen Verarbeitungstemperaturen abzustimmen. Nur dadurch ist eine einwandfreie, ansatzlose Ausführung der jeweiligen Technik möglich.
- Farbtonintensivierung** In Abhängigkeit vom gewählten Farbton und der die Art der Kreativtechnik führt die zusätzlich Imprägnierung zu einer Intensivierung des Farbtons. Bei dunklen Farbtönen fällt diese in der Regel deutlicher und stärker aus. Wir empfehlen die Farbtonwiedergabe nach der Imprägnierung im Vorfeld an Hand von z. B. Musterplatten oder Probeflächen zu beurteilen.
- Wasser kurzfristig entfernen** Auf der Fläche entstehende Wassertropfen und Abläufer kurzfristig entfernen (vorsichtig abwischen).
- Weitere Angaben** Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte und den separaten Ausführungsbeschreibungen beachten.

Technische Beratung

Weitere technische Auskünfte erteilt der Brillux Beratungsdienst unter:
Tel. +49 251 7188-239
Fax +49 251 7188-106
tb@brillux.de
oder Ihr persönlicher Kontakt im Technischen Außendienst.

Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitenden/Kaufenden werden nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblatts mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux
Weseler Straße 401
48163 Münster
Tel. +49 251 7188-0
Fax +49 251 7188-105
info@brillux.de
www.brillux.de