

Produktdatenblatt.

CASUBLANCA DEEP PLUS – Tiefgrund

Produktbeschreibung

CASUBLANCA DEEP PLUS ist lösemittelfreier, diffusionsfähiger, kapillargängiger Putzverfestiger ohne Zusatz von Konservierungsmitteln für kritische Untergründe wie sandende, poröse oder stark saugende Putze sowie für Gips und Gipskartonplatten und alte, kreidende Anstriche von Dispersionsfarben, Grundiermittel für schwere Tapeten und Verbundplatten, auch für schlecht belüftete Räume geeignet.

> Technische Daten und Eigenschaften

Farbe	bläulich-transparent
Spezifisches Gewicht	1,01 kg/l
Basis	Reinacrylat - Hydrosol
pH-Wert	Ca. 10,5
Glanzgrad	matt
Auftrag	Streichen, Rollen oder Spritzen
Verbrauch	Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.
Verdünnung	Verarbeitungsfertig und tropfgehemmt eingestellt. Im Normalfall unverdünnt verwenden. Bei Bedarf mit max. 66 % Wasser verdünnen.
Airless-Spritzen	Düse 0,007-0,009 inch = 0,18-0,23 mm Druck: 150 bar, Spritzwinkel: 50°
Trocknung	Bei 20°C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8 Std. überstreichbar. Bei niedrigen Temperaturen und/oder hoher Luftfeuchtigkeit wird die Trocknungszeit verlängert.

> Logistik und Sicherheitshinweise

Lieferform	Im 5l und 10 l-Kanister
Lagerfähigkeit	CASUBLANCA DEEP PLUS sollte bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung im geschlossenen Gebinde innerhalb von 12 Monaten verarbeitet werden.
Sicherheitshinweise	Siehe Sicherheitsdatenblatt. GISCODE BSW 10 EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 0,4 g/l VOC.

> CASUBLANCA DEEP PLUS

Informationen

Dieses Produktdatenblatt soll nach bestem Wissen beraten und ersetzt alle früheren

Produktdatenblätter. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit

Untergründe

Geeignete Untergründe sind Mauerwerk, Sichtmauerwerk, Putz, Beton, Glasfasergewebe, Raufaser-, Vlies- und Prägetapeten, Dispersions-, Mineral- und Silikatfarben. Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 2 und 3 sind zu beachten. Nicht haftende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Algen und Schimmel chemisch vorbehandeln und Reste entfernen. Staub, lose Putzteile, alte nicht fest haftende Beschichtungen und Sinterschichten entfernen. Intakte Altanstriche reinigen. Neue, hochalkalische Putze erst nach 4 Wochen beschichten. Zu erwartende Durchschläge auf der Basis von Nikotin oder anderer Substanzen vorab isolieren. Auf kreidenden Altanstrichen sowie stark saugenden mineralischen Oberflächen (z.B. Putze, Gips-Dielen) eine Grundierung mit einem wasserverdünnbaren Tiefgrund durchführen.

Verarbeitung und Verarbeitungszeit

CASUBLANCA DEEP PLUS kann mit Rolle, Pinsel und Airless-Gerät verarbeitet werden. In den meisten Fällen genügt ein einmaliger Anstrich. Verarbeitungsfertig und tropfgehemmt eingestellt. Vor Gebrauch leicht umrühren und unverdünnt verwenden. Das Produkt erreicht im getrockneten Zustand seine vollständige Deckfähigkeit. Ein zu frühes Überarbeiten kann zu Ansätzen bzw. Unterschieden in der Deckfähigkeit führen (Gefahr der Streifenbildung insbesondere im Deckenbereich). Zur Vermeidung von Ansätzen, Nass-in-Nass in einem Zug beschichten. Verarbeitung und Trocknung nicht bei Temperaturen unter + 5 °C und/oder relativer Luftfeuchtigkeit > 60 %. Um die Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Materialien mit der gleichen Chargen-Nr. und gleichen Mischverhältnissen an einer Fläche verarbeiten. Vor Verwendung stets einen Probeanstrich durchführen.

Für weitere

Informationen wenden

Sie sich bitte an:

CASEA GmbH
Pontelstraße 3
99755 Ellrich
Deutschland
T +49 36332 89-397
F +49 36332 89-202
info@casea-gips.de
casea-gips.de

Ein Unternehmen der
REMONDIS-Gruppe

Besonders zu beachten

- Bei der Verarbeitung müssen Haut und Augen geschützt sein. Nach einem Augenkontakt sollte das Auge unter fließendem Wasser gründlich und ausreichend lang ausgespült werden. Bei merklicher Nachwirkung einen Augenarzt aufsuchen.
- keine Fremdstoffe beimischen
- nicht unter +5°C, nicht über +35°C verarbeiten, jeweils auf die Untergrundtemperatur und die Umgebungstemperatur bezogen
- bei der Verarbeitung die allgemein anerkannten Regeln der Technik beachten.
- Beim Airless-Spritzen Sprühnebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden.
- Vor Gebrauch gut aufrühren. Nach Gebrauch Gebinde wieder dicht verschließen.
- Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
- Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder das Erdreich gelangen lassen.
- Hinweis zur Entsorgung: Die Entsorgung ist gemäß der jeweils gesetzlich gültigen Bestimmungen durchzuführen. Restmengen können in vollständig eingetrocknetem Zustand wie Hausmüll oder Bauschutt entsorgt werden. Größere Mengen zweckmäßig mit Zement oder Gips verfestigen und in gleicher Weise entsorgen; evtl. örtliche Regelungen beachten. Die Leergebinde sollten über entsprechende Sammelstellen der Wiederverwendung zugeführt werden.
- Die grundierten Bauteile und Flächen sind vor ungünstigen Witterungseinflüssen (starke Sonneneinstrahlung, Wind, Schlagregen, Frost etc.) zu schützen.
- Reinigung der Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser.
- Kein Zusatz von Konservierungsmittel bei der Herstellung des Produktes.
- Deklaration der Inhaltsstoffe nach VdL- Richtlinie „Bautenanstrichstoffe“: Reinacrylat –Dispersion (Hydrosol), Wasser, Additive, Casul
- GISCODE BSW 10: veraltet M-GF 01