

Technische Information

planeo Allcolor



Produktbeschreibung

Eigenschaften:

- Farbstarke Voll- und Abtönfarbe
- Geeignet zum Abtönen von dispersions-, silikonharz- und silikatgebundenen Farben und Putzen
- Lichtecht
- Hochdeckend
- In 28 Farbtönen lieferbar
- Untereinander mischbar
- Wasserverdünnbar
- Für außen und innen geeignet
- Wetterbeständig
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 nach DIN 13300
- Bei Tönung von Spezialfarben ist die Eignung vorher zu prüfen
- Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen
- Glanzgrad: matt

Eignung des Farbtons:
Siehe Symbolik auf dem Deckeletikett des Gebindes oder der Tube

-  Für innen geeignet
-  Für außen geeignet
-  Nur im Vollton für außen geeignet
-  Für Silikat und Silikonharz geeignet

Werkstoff

Anwendungsbereich:	Außen und innen, auf neuen und alten Putzflächen, Ziegelmauerwerk und Kalksandsteinen. Zur Überarbeitung von tragfähigen Beschichtungen auf Silikat-, Dispersions-Silikat-, Silikonharz- und Dispersionsbasis.
Bindemittelbasis:	Spezial-Kunststoff-Dispersion
Farbton:	Oxidrot, Terracotta, Mandarine, Cognac, Gold, Sonnengelb, Frühlingsgrün, Oxidgrün, Tannengrün, Karminrot, Bordeaux, Aquablau, Azur, Ocker, Oxidbraun, Havanna, Torf, Gotikbraun, Umbra, Schiefer, Schwarz, Blau, Violett, Rot, Orange, Gelb, Grün, Weiß
Festkörper:	Ca. 59 %
Spezifisches Gewicht:	1,30- 1,42 g/cm ³
pH-Wert:	Ca. 8
Verdünnungsmittel	Wasser
Viskosität:	Leicht thixotrop

Technische Information

planeo Allcolor



Beschichtungstechnische Eigenschaften

Verarbeitung:	Streichen, rollen, spritzen (airless).
Untergrund:	Muss sauber, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit planeo Hydro-Haft- & Tiefgrund vorbehandeln. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die entsprechenden BFS -Merkblätter zu beachten.
Beschichtungsaufbau:	Grundbeschichtung und Schlussbeschichtung unverdünnt.
Verbrauch pro Beschichtung:	Ca. 140 – 200 ml/m ² auf glattem Untergrund (ggf. durch Probeauftrag ermitteln).
Verarbeitungstemperatur:	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.
Trocknung:	Bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8-10 Std. oberflächentrocken und überstreichbar.
Reinigung der Werkzeuge:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Allgemeines

Lagerung:	Kühl, aber frostfrei.
Haltbarkeit:	Mind. 12 Monate ab Abfülldatum (siehe Zusatzpaspel) im verschlossenen Original-Gebinde bei sach- und fachgerechter Lagerung.
Verpackung	250 ml
Inhaltsstoffe gem. VdL RL01	Kunstharzdispersion, Pigmente, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel, BIT/MIT.
Ökobilanz	Informationen zur Ökobilanz finden Sie auf unserer Homepage unter Service / Technische Informationen / Download: Umwelt-Produktdeklaration (EPD).
Sicherheit:	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.



Allgemeines

Kennzeichnung:	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
Produkt-Code:	BSW20
Hinweis:	Bei bestimmten Witterungsverhältnissen (z.B. Hitze, Wind, Sonne etc.) können Verarbeitungs-, Trocknungs- und Filmeigenschaften beeinflusst werden.
EU-Grenzwert:	EU-Grenzwert für das Produkt Kat. A/a: 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.
Entsorgung:	Nur restentleerte 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.
Hinweis gemäß CLP:	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. 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. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: +49(0)2058/789-0.