

Putzgrund fein pigmentiert



Produktbeschreibung

Eigenschaften:

- Griffiger und hochwertiger Streichputz auf Dispersionsbasis
- Feine Struktur
- Strukturgebender Schlämmanstrich mit gutem Deck- und Füllvermögen
- Gleichmäßige Struktur mittels Rolle
- Strukturierbar mit Deckenbürste
- Eignet sich als Untergrundvorbehandlung für nachfolgende Putze
- Idealer Untergrund für nachfolgende Lasurtechniken
- Für außen und innen
- Glanzgrad: matt
- Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen
- mit CE-Kennzeichnung *

* Prüfzeugnis auf Anfrage erhältlich.

Werkstoff

Anwendungsbereich:	Außen und innen, auf tragfähigen neuen und alten Putzflächen, Beton und Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung). Als Grundanstrich für nachfolgende Beschichtung mit Dispersionsfarben und Kunstharzputzen.
Bindemittelbasis:	Spezial-Kunststoff-Dispersion
Farbton:	Weiß
Festkörper:	Ca. 68 %
Spezifisches Gewicht:	Ca. 1,56 g/cm ³
pH-Wert:	Ca. 10
Verdünnungsmittel	Wasser
Viskosität:	Leicht thixotrop



TOPCOLOR Putzgrund fein pigmentiert



Beschichtungstechnische Eigenschaften

Verarbeitung:	<p>Streichen, rollen, Spritzen (z.B. Trichterpistole oder Förderpumpe). Material nicht bei starker Sonneneinwirkung, bei starkem Wind, hohen sommerlichen Temperaturen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit, Nebelnässe, Regen verarbeiten. Ggf. Gerüstnetze oder -planen anbringen. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost.</p> <p>Spritz-Empfehlung: Trichterpistole: 4 mm Düse, 4-er Lochscheibe, Spritzdruck ca. 1,5 – 2,5 bar Förderpumpe: Spritzrohr mit 4 mm Runddüse, Fördermenge gering, Arbeitsdruck: 2,5 – 3 bar Die genauen Spritzparameter sind geräteabhängig und individuell am Objekt zu ermitteln.</p>
Untergrund:	<p>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 BFS-Merkblätter zu beachten.</p>
Beschichtungsaufbau:	<p>Rollen: Grundbeschichtung unverdünnt oder bis max. 5 % Wasser verdünnen. Spritzen: Grundbeschichtung unverdünnt verarbeiten.</p>
Verbrauch pro Beschichtung:	<p>Streichen, rollen: ca. 300 – 350 g/m². Spritzen: ca. 400 – 500 g/m². Genauere Verbrauchsmengen sind ggf. am Objekt zu ermitteln.</p>
Verarbeitungstemperatur:	<p>Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.</p>
Trocknung:	<p>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. Grundsätzlich sind bei ungünstigen Witterungsbedingungen geeignete Schutzmaßnahmen (z.B. Regenschutz) an den zu bearbeitenden oder frisch erstellten Fassadenflächen zu treffen.</p>
Tönbarkeit:	<p>Mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben. Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den technischen Kennwerten, auch hinsichtlich Konservierungsmitteln möglich.</p> <p>Farbtonstabilität: Witterung, Feuchte, UV-Einstrahlung und Anlagerungen können die Beschichtungsfläche verändern. Farbtonveränderungen sind möglich. Der Veränderungsprozess ist dynamisch und wird durch klimatische Bedingungen und Exposition beeinflusst. Es gelten die jeweils aktuellen nationalen Regelungen, Merkblätter etc.</p> <p>Farbtongenauigkeit: Witterungs- und Objektbedingungen beeinflussen die Farbtongenauigkeit und die Gleichmäßigkeit des Farbtons. Folgende Bedingungen in jedem Fall vermeiden: a. ungleichmäßiges Saugverhalten des Untergrunds b. unterschiedliche Untergrundfeuchtigkeiten in der Fläche c. stellenweise stark unterschiedliche Alkalität und/oder Inhaltsstoffe aus dem Untergrund d. direkte Sonneneinstrahlung mit scharf abgegrenzter Schattenbildung auf der noch feuchten Beschichtung.</p> <p>Auswaschungen von Hilfsstoffen: Bei noch nicht durchgetrockneten Beschichtungen kann eine Wasserbelastung, z. B. Tau, Nebel oder Regen, Hilfsstoffe aus der Beschichtung lösen und an der Oberfläche anlagern. Der Effekt ist abhängig von der Intensität des Farbtons unterschiedlich stark sichtbar. Dies hat keinen Einfluss auf die Qualität des Produkts. Die Effekte verschwinden bei weiterer Bewitterung.</p>

Allgemeines


Reinigung der Werkzeuge:	<p>Sofort nach Gebrauch mit Wasser. Spülen Sie keine Farbe in den Abfluss, auch nicht beim Reinigen von Arbeitsgeräten.</p>
Lagerung:	<p>Kühl, aber frostfrei.</p>
Haltbarkeit:	<p>Mind. 12 Monate ab Abfülldatum (siehe Zusatzpaspel) im verschlossenen Original-Gebinde bei sach- und fachgerechter Lagerung.</p>

TOPCOLOR Putzgrund fein pigmentiert



Allgemeines

Verpackung:	20 kg
Inhaltsstoffe gem. VdL RL01:	Kunstharzdispersion, Weißpigment, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel, BIT/MIT.
Sicherheit:	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.
Kennzeichnung:	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
GISCODE:	BSW20
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.
CE-Kennzeichnung:	Nach EN 15824 für Putze mit organischen Bindemitteln zur Verwendung im Innenbereich. Leistungserklärung-Nr. 27-4

 JONAS Farben GmbH Dieselstraße 42-44 42489 Wülfrath 11	Brandverhalten:	Klasse B-s1, d0 (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen)
	Wasseraufnahme:	keine Leistung festgestellt
	Wasserdampfdurchlässigkeit μ :	keine Leistung festgestellt
	Haftfestigkeit:	$\geq 0,3$ MPa
	Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	keine Leistung festgestellt
	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$:	keine Leistung festgestellt
EN 15824 Putz mit organischen Bindemitteln zur Verwendung im Innenbereich		

Brandverhalten Klasse B-s1, d0 (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen).

(Die Klassifizierung gilt ausschließlich, wenn das Bauprodukt in der praktischen Verwendung auf Trägerplatten aus Gipsplatte sowie auf Trägerplatten der Klasse A1 oder A2-s1, d0 nach DIN EN 13501-1 mit einer Rohdichte von mindestens 525 kg/m³ aufgetragen wird).

Wasseraufnahme: keine Leistung festgestellt

Wasserdampfdurchlässigkeit μ : keine Leistung festgestellt

Haftfestigkeit: $\geq 0,3$ MPa

Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand): keine Leistung festgestellt

Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$: keine Leistung festgestellt

Hinweis gemäß CLP:	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Gefahr Schutzbrille tragen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Streichputzes 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. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: +49(0) 2058/789-0.
---------------------------	--