



Primus® Strapazit® Kratzputz 20 / 30



Produktbeschreibung

Eigenschaften:

Siloxanverstärkter Kunstharzputz mit Kratzputzstruktur für Innen- und Außenbeschichtungen. Große mechanische Festigkeit (kratz- und stoßfest), diffusionsfähig, alkaliresistent. Wetterbeständig nach VOB. Entspricht der Brandverhaltensklasse B-s1, d0 nach DIN EN 13501-1.

Einsatzgebiete:

Zur dekorativen und ausdrucksvollen Gestaltung von Innen- und Außenwandflächen.

Glanzgrad: matt

Farbton: weiß

Abtönen:

Mit Primus® Color LF (22 Farbtöne) oder Primus® Vollton- und Abtönfarben (11 Farbtöne) zu Pastelltönen selbst abtönbar (bis 5% Zugabe). Primus® Strapazit® Kratzputz getönt stellen wir auch ab Werk und nach individueller Farbvorlage her.

Korngröße:

Primus® Strapazit® Kratzputz 20: 2,0mm
Primus® Strapazit® Kratzputz 30: 3,0mm

Deklaration der Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie 01:

Polyvinylacetat-Ethylen-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonate, Additive, Konservierungsmittel, Wasser.

Bitte beachten:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen. EUH-208: Enthält ein Gemisch aus 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on/2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) und 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Dichte: ca. 1,98 g/cm³

GISCODE: BSW20

Produkt-Code Farben und Lacke: M-DF02

Gebindegröße:

25 kg Kunststoffeimer

Verarbeitungshinweise

Untergrund

muss trocken, sauber und tragfähig sein. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten.

Vorarbeiten:

Neue Putze der Mörtelgruppen PII und PIII mindestens 4 Wochen unbehandelt stehen lassen. Alte Putze sorgfältig säubern und bei Bedarf ausbessern. Intakte Altanstriche sorgfältig säubern und lose Farbreste entfernen. Altes Ziegelmauerwerk reinigen und evtl. Fugen ausbessern. Nicht tragfähige Anstriche (z.B. Leim- und Kalkanstriche) restlos entfernen.

Grundierung:

Primus® Acryl Tiefgrund LF wirkt verfestigend und egalisierend mit guter Tiefenwirkung bei allen mineralischen Untergründen. Primus® Putzgrund LF bei neutralen, stark kreidenden und stark saugenden Untergründen verwenden.

Technische Information Nr. 522 (10/17)

Vorstrich:

Glatte Wandflächen und ungleichmäßig abgeschleibte Putze mit Primus® Stukkplast® Streichputz LE vorstreichen.

Auftragsverfahren:

Mit nicht rostendem Edelstahlglätter in Schichtdicke der Körnung aufziehen und mit Kunststoffglätter strukturieren.

Materialverbrauch:

Primus® Strapazit® Kratzputz 20 ca. 3 kg/m²
Primus® Strapazit® Kratzputz 30 ca. 4 kg/m²

Werte sind struktur- und objektabhängig. Genaue Werte durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Trockenzeit:

Bei 20°C und 60% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 12 Std. getrocknet. Bei niedrigerer Temperatur und

höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit.

Untere Verarbeitungstemperatur:

+5°C für Material, Untergrund und Umluft.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Nach Gebrauch mit Wasser.

Lagerung:

Kühl, trocken und frostfrei lagern. Anbruchgebinde gut verschließen.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste als Hausmüll oder Baustellenschutt entsorgen. Flüssige Materialreste können nach EU-Abfallschlüssel Nr. 080112 entsorgt werden.

Diese Technische Information wurde nach neuestem Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die Technische Information verliert bei Erscheinen einer Neuauflage ihre Gültigkeit. Die aktuellste Version finden Sie jeweils auf unserer Homepage im Internet. Bitte beachten Sie auch das aktuell gültige Sicherheitsdatenblatt.

Stand: Oktober 2017



Otto Bollmann GmbH & Co. KG

Sophienstr. 49-53

41065 Mönchengladbach

Tel. 02161/49398-0 · Fax 02161/49398-25

info@otto-bollmann.de · www.otto-bollmann.de



bollmann
... Malerbedarf rundum!

Anhang Technische Information Nr. 522 (10/17)

Leistungserklärung

Nr.
S0118/S0119

Produkttyp
EN 15824 Putz mit organischen Bindemitteln, V₁, W₃, B-s1, d0

Kennzeichen zur Identifikation
Primus® Strapazit® Kratzputz 20
Primus® Strapazit® Kratzputz 30
Siehe Fertigungsnummer (FN) auf der Verpackung des Produkts

Verwendungszweck
Auf Wänden, Decken und Pfeilern im Innen- und Aussenbereich

Der Hersteller
Otto Bollmann GmbH & Co. KG, Sophienstraße 49-53, 41065 Mönchengladbach

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
System 3

Die notifizierte Stelle
Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, Außenstelle Erwitte
Auf den Thränen 2, 59597 Erwitte
Kennnummer 0432

Hat die Erstprüfung des Produktes hinsichtlich des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und darüber den Klassifizierungsbericht Nr. 230007904-3-3 vom 7.6.2011 ausgestellt.

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	Harmonisierte technische Leistung
Wasserdampfdurchlässigkeit	V ₁ hoch	EN 15824:2009
Wasseraufnahme	W ₃ niedrig	EN 15824:2009
Hafffestigkeit	≥ 0,3 MPa	EN 15824:2009
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	Durchlässigkeitsraten nach EN 1062-3 ist ≤ 0,5 kg/(m ² · h ^{0,5})	EN 15824:2009
Wärmeleitfähigkeit λ _{10,dry,mat} :	NPD	EN 15824:2009
Brandverhalten:	Brandverhaltensklasse B-s1, d0 nach DIN EN 13501-1 (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen)	EN 15824:2009
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 15824:2009

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der genannte Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Mönchengladbach, 01. Juli 2013


Ekkehard Bülling
Geschäftsführer



bollmann
... Malerbedarf rundum!

Anhang Technische Information Nr. 522 (10/17)

CE

0432

Otto Bollmann GmbH & Co. KG
Sophienstraße 49-53
41065 Mönchengladbach

11

S0118/S0119

EN 15824 :2009

Putze mit organischen Bindemitteln zur Verwendung im Innen- und Außenbereich

Wasserdampfdurchlässigkeit:	V ₁ hoch
Wasseraufnahme:	W ₃ niedrig
Haftfestigkeit:	≥ 0,3 MPa
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	Durchlässigkeitsraten nach EN 1062-3 ist ≤ 0,5 kg/(m ² · d ^{0,5})
Wärmeleitfähigkeit λ _{10,dry,mat} :	NPD
Brandverhalten:	Brandverhaltensklasse B-s1, d0 nach DIN EN 13501-1 (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen)
Wärmeleitfähigkeit λ _{10,dry,mat} :	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD