

FEINPUTZ AUSSSEN 1.5

matt / weiß / 1.5 mm



hoch witterungsbeständiger Dispersionsputz mit Kratzputzstruktur für außen

Produktbeschreibung

PRODUKTVORTEILE

- Körnung 1,5 mm
- hoch witterungsbeständig
- gebrauchsfertig
- fungizid ausgestattet

ANWENDUNGSBEREICH

Gebrauchsfertiger Oberputz für dekorative Fassadenbeschichtungen im Außenbereich. Geeignet für alle üblichen Außenputze und tragfähigen Untergründe im Außenbereich. Ergibt dekorative, ausdrucksvolle Kratzputzstrukturen.

ARTIKEL

Artikelnummer	Farbtonbezeichnung	Gebindegröße / Verkaufseinheit
12197934	weiß, matt, 1.5 mm	15KG
12197935	weiß, matt, 1.5 mm	25KG

CE KENNZEICHNUNG EN 15824

CE Nummer: 121979341-CPR1.

CE	
24	
HORNBAACH Baumarkt AG Hornbachstraße 11 76879 Bornheim/Germany www.hornbach.com/dop	
MODULAN 5504 Feinputz Außen 1.5 121979341-CPR1	
Wasserdampfdurchlässigkeit	V1
Wasseraufnahme	W2
Haftfestigkeit	≥0,3 MPa
Dauerhaftigkeit	NPD
Wärmeleitfähigkeit	NPD
Brandverhalten	B – s1,d0
Gefährliche Substanzen	NPD
EN 15824 Außenputze mit organischen Bindemitteln	

MATERIALBASIS

Kunststoffdispersion

Untergrundvorbereitung

VORBEREITUNGSHINWEISE

Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, eben, tragfähig und frei von Sinterschichten, Ausblühungen, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Kreidende Oberflächen restlos abwaschen. Neue Zement- oder Kalkzement-Unterputze müssen mindestens 4 Wochen durchgetrocknet sein. Flächen sorgfältig säubern und entstauben. Bei Schleifarbeiten Atemschutzmaske tragen!

TIPPS UND TRICKS ZUR UNTERGRUNDPRÜFUNG

Prüfung auf Kreidung - Wischprobe: Wischen Sie mit der Hand über den Untergrund. Anhaftender Abrieb und Verfärbungen auf der Handfläche weisen auf Kreidung hin.

Prüfung auf Trag- und Haftfähigkeit - Klebebandtest: Drücken Sie einen Streifen Malerkreppklebeband fest auf den Untergrund und ziehen dieses ruckartig ab. Rückstände auf dem Klebeband weisen auf einen nicht tragfähigen Untergrund hin.

Prüfung der Saugfähigkeit - Benetzungsprobe: Befeuchten Sie den Untergrund. Dies kann mit einem feuchten Schwamm oder einer Sprühflasche geschehen. Ablaufendes bzw. abperlendes Wasser deutet auf einen normal- bis schwach saugenden Untergrund hin. Stark saugende Flächen nehmen das Wasser schnell auf und verfärben sich dunkel.

Prüfung auf Sinterschichten - Benetzungs- und Sichtprobe: Sinterschichten sind auf Beton- und Putzflächen feststellbar. Sinterschichten sind an einem Oberflächenglanz zu erkennen und weisen bei der Benetzung mit Wasser ein geringeres Saugvermögen auf.

Die technischen Merkblätter der in diesem Merkblatt genannten Produkte sind zu beachten.

Aufgrund der Vielzahl an möglichen Untergründen und anderen Einflussfaktoren empfiehlt es sich, vor Beginn der Verarbeitung eine Probefläche anzulegen.

Verarbeitung

TIPPS FÜR EINEN SCHÖNEN ANSTRICH

Achten Sie auf eine sorgfältige Untergrundvorbereitung.
Kleben Sie alles, was Sie vor Verschmutzungen schützen möchten, gut ab.

VERDÜNNUNGSMITTEL

Wasser

ABTÖNEN

Abtönbar mit HORNBACH Vollton- und Abtönfarben oder über den HORNBACH Farbmischservice.

WERKZEUGE

Edelstahl-Glättkelle, Kelle, Kunststoff-Glättkelle, nur rostfreie Werkzeuge verwenden.

BESCHICHTUNGSaufbau

Kritische und stark saugende Untergründe mit MODULAN 2101 HYDROSOL-TIEFGRUND grundieren. Schwach oder nicht saugende Untergründe sind mit MODULAN 2402 HAFTGRUND vorzustreichen. Für eine perfekte Haftung die Untergründe mit MODULAN PUTZGRUND 2401 vorstreichen, möglichst im gleichen Farbton wie der Putz. Gebindeinhalt mit einem langsam laufenden Rührwerk gründlich aufrühren. Falls erforderlich mit Wasser auf Verarbeitungskonsistenz verdünnen. Mit der Edelstahl-Glättkelle auf Kornstärke aufziehen und mit der Kunststoff-Glättkelle durch kreisende Bewegungen strukturieren. Zusammenhängende Flächen zügig und ohne Pause in einem Arbeitsgang bearbeiten, um Ansätze zu vermeiden (nass-in-nass). Während der Verarbeitung die Werkzeuge ab und zu reinigen. Die Verarbeitung bei ungünstigen Witterungsbedingungen, wie direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind, Regen, Nebel und hoher Luftfeuchtigkeit, ist zu vermeiden. Die Fläche ist während der Trocknung vor zu schnellem Abtrocknen, Frost und Regen zu schützen. Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! Bei Verarbeitung mehrerer Gebinde auf gleiche Materialfertigungsnummern achten. Die Gebinde miteinander durchmischen, um Farbtonunterschiede oder Ansätze zu vermeiden.

TROCKNUNG

Bei +20 °C und relativer Luftfeuchtigkeit von 65 % durchgetrocknet und regenfest nach 3–5 Tagen. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung verzögern.

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

VERBRAUCH

1 kg reicht für 0,35 m² bei einmaligem Auftrag je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Produktthinweise

INHALTSSTOFFE NACH VDL

Acrylat-Copolymer, Titandioxid, Calciumcarbonat, Talkum, Silikate, Wasser, Additive, Glykole, Konservierungsmittel: Benzisothiazolinon, 3-Iod-2-propynylbutylcarbammat, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, Diuron (ISO), Chlorisothiazolinon, Methylisothiazolinon.

VOC HINWEIS/RICHTLINIE 2004/42/EG

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 10 g/l. Für Außenputze existiert kein EU-Grenzwert.

GISCODE

BSW50

SERVICERUFNUMMER FÜR ALLERGIKER

Beratung für Allergiker und technische Fragen unter Tel. +49 6704 93880.

SICHERHEITSHINWEISE / ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.
EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

BIOZID-VERORDNUNG (EU) NR. 528/2012 ARTIKEL 69_72 (1)

Dieses Produkt gilt nicht als Biozidprodukt gemäß Verordnung (EU) 528/2012, da es durch die eingesetzten Biozidwirkstoffe einen nach innen gerichteten internen Filmschutz beinhaltet. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen!

FUNGIZIDE WIRKSTOFFE

2-Octyl-2H-isothiazol-3-on
3-Iod-2-propynylbutylcarbammat
Diuron (ISO).

HINWEISE TREATED/ BIOZID

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.
P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P302+P352 Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P234 Nur in Originalverpackung aufbewahren.
P405 Unter Verschluss aufbewahren.
P235 Kühl halten.



ALLGEMEINE HINWEISE

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

LAGERUNG

Bitte transportieren Sie das Gebinde aufrecht und sichern es gegen Umfallen und damit gegen mögliches Auslaufen! Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde alsbald aufbrauchen.

ENTSORGUNG

P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.