



TECHNISCHES MERKBLATT

STREICHPUTZ

matt, feinkörnig, für strukturierte Anstriche, für Außen und Innen

Seite 1 von 3

Art des Werkstoffes: Hochwetterbeständig, quarzgefüllte, strukturierte Fassadenfarbe, unverseifbar, ausgezeichnet reinigungsfähig, hochdeckend.

Einsatzzweck: Für leicht strukturierte Anstriche auf mineralischen Untergründen, für außen und innen. Auch für Gasbeton geeignet.

Bindemittelbasis: Acryl - Mischpolymerisat

Pigmentierung: Titandioxid - Rutil sowie hochlicht - und wetterecht, bleifreie Buntpigmente

Farbtöne: weiß

Abtönen: Mit Volltonfarben bzw. Basis - und Abtönfarben, bis max. 10%. Bei höheren Zugaben von Volltonfarben treten merkliche Veränderungen der Struktur ein.

Dichte: ca. 1,6 g/cm³

Verdünnung: Wasser

Packungsgröße: 5 , 15, 25 kg Ovaleimer

Trocknungseigenschaften: Überstreichbar und schlagregenfest nach 3 - 4 Stunden. Die angegebenen Trocknungseigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von 20°C und 55% relative Luftfeuchtigkeit und können bei anderen Witterungsbedingungen zum Teil stark abweichen.

Auftragsmenge: ca. 300 - 500 g/m² pro Anstrich

VERARBEITUNGSHINWEIS:

Untergrundvorbereitung:

Neue Putze der Mörtel-Gruppe II und III: (hochhydraulischer Kalk-, Kalkzement- und Zementmörtel): Mindestens 2 Wochen stehen lassen, Verschmutzungen entfernen, etwaige Nachputzstellen fluatieren und nachwaschen. Bei unterschiedlicher Saugfähigkeit mit Tiefgrund grundieren.

Altputze der Mörtel-Gruppe II und III: Auf Tragfähigkeit prüfen, sandende Putze sorgfältig abbürsten. Nachputzstellen fluatieren und nachwaschen. Bei leicht sandendem Untergrund oder unterschiedlicher



TECHNISCHES MERKBLATT

STREICHPUTZ

matt, feinkörnig, für strukturierte Anstriche, für Außen und Innen

Seite 2 von 3

Saugfähigkeit satte Grundierung mit Tiefgrund LF. Bei stark sandendem Untergrund eventuell 2 x nass-in- nass.

Schwerbeton neu: Wenn nötig, reinigen, eventuell vorhandene Schalöl-, Fett- und Ölreste mit alkalischem Reiniger (bevorzugt durch Dampfstrahlen) reinigen. Grundierung mit Tiefgrund LF.

Schwerbeton alt: Reinigen, eventuelle Fehlstellen ausspachteln. Grundieren mit Tiefgrund LF.

Asbestzement - Platten: Reinigen, allseitig (inklusive Kanten) mit Tiefgrund LF grundieren.

Alte, tragfähige Dispersionsfarbenstriche und -putze: Auf Haftfestigkeit prüfen (Gitterschnitt), eventuell lose Stellen mechanisch entfernen, reinigen. Leicht kreidende Anstriche mit Tiefgrund LF grundieren.

Alte, tragfähige Öl- und Lackfarbenstriche: Auf Haftfestigkeit prüfen (Gitterschnitt), anrauen durch abschleifen oder abwaschen mit Salmiakwasser, mit Tiefgrund LF grundieren.

Alte, nicht tragfähige Lacke, Dispersionsfarben oder Putze: Mit Fassadenabbeizer abbeizen gründlich nachwaschen. Mit Tiefgrund LF grundieren.

Alter Untergrund mit Moos u. Pflanzenwuchs: Mit Sanierlösung behandeln, gründlich nachreinigen. mit Tiefgrund LF grundieren. Eventuell dem Anstrichmaterial Fungizid-Zusatz zusetzen.

Alte Kalk oder Mineralfarbenstriche: Mechanische entfernen (Sandstrahl oder Drahtbürste), gründlich entstauben. Grundieren mit Tiefgrund LF.

Gipsputz, Gipsplatte, Gipskartonplatten (nur innen): Eventuell vorhandene Sinterhaut und Spachtelgrate abschleifen. Wenn nötig entstauben. Grundieren mit Gipsgrund.

Leimfarbe: Restlos abwaschen oder entfernen, evt. mit Tiefgrund LF grundieren.

Anstrichaufbau: 1-mal Streichputz 5- 10 % verdünnt, 1 mal Streichputz max. 5 % verdünnt

Auftragsart: Streichen, Rollen

Verarbeitungstemperatur: Objekt-, Werkstoff und Lufttemperatur dürfen nicht unter + 10 °C sein und auch nicht bei starken direkten Sonneneinstrahl, Regen oder starken Wind sowie bei Gefahr von Nachtfrost verarbeiten.



TECHNISCHES MERKBLATT

STREICHPUTZ

matt, feinkörnig, für strukturierte Anstriche, für Außen und Innen

Seite 3 von 3

Reinigung des Werkzeuges: Sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen und nicht trocknen lassen.

Gefahrenkennzeichen:

Flammpunkt: keiner

Vbf: kein Gefahrgut

RID/ADR: kein Gefahrgut

Sonderabfall - Schlüsselnummer: 55 510

Lagerfähigkeit:

Im luftdichten gut verschlossenen Originalgebinde kühl und trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr.

Diese Angaben entsprechen den heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte u. deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewähren wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.