



Technisches Merkblatt Artikelnummer 3080

Sanierputzfarbe

Hochwertige lösemittelfreie und emissionsarme Innenfarbe, speziell für die Beschichtung von Mauerwerk u. Oberflächen, die mit Sanierputzsystemen instandgesetzt wurden.

Nur für die Innenanwendung. Waschbeständig nach DIN 53778 WM.

Anwendungsgebiete

Remmers Sanierputzfarbe ist für deckende Beschichtungen, von Sanierputzen im Innenbereich. Die Sanierputzfarbe kann aber auch für alle üblichen Untergründe im Bereich des Innenausbauens und der Innenrenovierung eingesetzt werden.

Infrage kommende Untergründe sind Kalk und Gipsputz, Kalksandsteinmauerwerk, Beton, Holz- und Hartfaserplatten, Gipskartonplatten, Tapeten (Raufaser).

Produkteigenschaften

Sanierputzfarbe ist speziell für die Beschichtung von Sanierputzen im Innenbereich entwickelt worden.

Die Beschichtung ist wasserdampfdiffusionsoffen und entspricht den Forderungen des WTA-Merkblatts 2-2-91 für Sanierputze ($s_d < 0,20$ m).

Sanierputzfarbe ist eine leicht zu verarbeitende Innenbeschichtung mit ausgezeichneter Deckfähigkeit und Ergiebigkeit.

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung:

Die Untergründe müssen tragfähig, frei von Verschmutzungen, wie Staub, Schalmittel, Öl- und Fett-rückständen sein. Risse, Löcher sowie schadhafte, hohlliegende

Produktkenndaten

Bindemittel:
Pigment:
Dichte:
Viskosität:
Verdünnungsmedium:
Glanzgrad:
 s_d -Wert:
Waschbeständig:
Nassabriebfestigkeit
nach DIN 13300:
Farbtöne:

Lösemittelfreie Acrylatdispersion
Titandioxid
ca. 1,4 kg/l
verarbeitungsgerecht
Wasser
matt, ca. 6,0 % bei 85°
0,10 m
nach DIN 53778WM

Klasse 3
weiß, Art.-Nr. 3080
Sonderton, Art.-Nr. 3081

Putzstellen mit Remmers Putzen erneuern bzw. bei Gipsputzen mit Füllspachtel ausbessern. Stark alkalische Untergründe (frische Putze) sowie Gips- und Faserzementplatten mit Remmers Tiefgrund W vorbehandeln.

Alte Leim- und Kalkfarben sorgfältig abwaschen, nicht haftende Altanstriche entfernen. Auf einwandfreien, tragfähigen Untergründen sowie auf gut haftenden dispersionsgebundenen Altanstrichen kann Sanierputzfarbe direkt appliziert werden.

Materialauftrag:

Als Erstanstrich kann Sanierputzfarbe bis max. 10 % mit Wasser verdünnt werden. Der Verdünnungsgrad richtet sich nach der Saugfähigkeit des Untergrundes.

Den Zweit- bzw. Schlussanstrich unverdünnt applizieren. Materialauftrag kann durch Rollen, Streichen oder Spritzen erfolgen. Nicht unter 5° C (Untergrund- und Lufttemperatur) verarbeiten.

Arbeitsgeräte, Reinigung

Pinself, Flächenstreicher, Lammfellrolle, Deckenbürste, airless-spritzbar. Alle Arbeitsgeräte und Farbspritzer lassen sich in frischem Zustand mit Wasser reinigen.

Lieferform, Verbrauch, Lagerung

Lieferform:

15 l Kunststoffgebinde

Verbrauch:

Erste Beschichtung – je nach Beschaffenheit des Untergrundes - 0,13 - 0,15 l/m².
Zweite Beschichtung ca. 0,13 l/m²

Lagerung:

Im verschlossenen Originalgebinde bei frostfreier Lagerung mindestens 12 Monate.

Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Produktcode
M-DF01

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

3080 TM-12-06 TK

