

Technisches Merkblatt



FARBEN
Erleben Sie die Qualität.

Maleco Streichputz 560 LF

Werkstoffart	Wetterbeständiger Streich- und Rollputz zur dekorativen Wandgestaltung und zur Egalisierung von ungleichmäßigen Oberflächen.
Farbton	Weiß
Glanzgrad	Matt
Bindemittelbasis	Acryl-Copolymerdispersion.
Eigenschaften	Streich- und rollbar, wasserverdünnbar und geruchsarm. Robust und unempfindlich gegen Stoßbelastungen. Sehr gute Deckkraft, leicht zu verarbeiten. Spannungsarm auch bei dickeren Schichten. Für anspruchsvolle, dekorative Oberflächen.
Untergründe	Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, öl- u. fettfrei sein. Schlecht haftende Altanstriche restlos abstoßen. Evtl. Nachputzstellen flutieren und nachwaschen. Besonders stark saugende Untergründe zunächst mit Maleco Tiefgrund 310 LF grundieren. Bei normal saugenden Untergründen kann ein Voranstrich mit Maleco Streichputz 560 LF, 20% wasserverdünnung ausgeführt werden oder mit Maleco Kontaktgrund 330 LF erfolgen.
Anstrichaufbau	1 x Maleco Streichputz 560 LF, bis max. 5 % wasserverdünnung. Eine geringe (!) Wasserzugabe ist möglich, um das Material bei niedrigen Temperaturen leichter zu verarbeiten oder um weniger Struktur zu erhalten.
Verarbeitung	Im Streich- oder Rollverfahren auftragen und sofort im nassen Zustand, je nach Strukturwunsch, mit dem Flächenstreicher oder anderen Werkzeugen modellieren. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Um Ansätze zu vermeiden, immer nass-in-nass arbeiten.
Abtönung	Malecolan Volltonfarben 270 bis max. 20%. Höhere Mengen vermindern die Strukturmöglichkeit.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5°C (Luft und Untergrund).
Verbrauch	Bei glatten Untergründen ca. 300-500 g/m ² . Bei rauen Untergründen ca. 400-600 g/m ² . Der Verbrauch ist von der aufgetragenen Struktur abhängig.
Trockenzeit	Bei +20°C nach ca. 12 Std. überarbeitbar.
Werkzeuge	Reinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Inhaltsstoffe	Enthält Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.