

TECHNISCHE INFORMATION

ALLSIL

Werkstoff: Universelle matte Fassaden- und Wandfarbe, atmungsaktiv, spannungsarm, siloxanverstärkt, wasserverdünnbar. Leicht verarbeitbar, sehr gut deckend auch für kritische Untergründe.

Anwendungsgebiete: Für fast alle tragfähigen Untergründe, wie Putze, div. Mörtelgruppen, Eternit, Beton, alte Dispersions- und Silikatfarben geeignet.

Eigenschaften: Wetter- und wasserfest mit erhöhtem Schlagregenschutz und hoher Wasserdampfdurchlässigkeit. In der Fläche ausbesserbar.

Untergrundvorbehandlung: Für saubere, trockene und tragfähige Untergründe ist keine Vorbehandlung notwendig. Risse und Löcher mit einer geeigneten Fassadenspachtel ausbessern. Größere Risse mit einem dauerelastischen Beschichtungssystem renovieren. Neue Putze 2-3 Wochen austrocknen lassen. Algen-, Moos- oder Schimmelbefall mechanisch entfernen und mit geeignetem Schimmelschutzkonzentrat weiterbehandeln.

Saugende, sandende oder leicht kreidende Untergründe mit ALLSIL Grund vorbehandeln.

Verarbeitung: ALLSIL kann gerollt, gespritzt oder gestrichen werden. Mindestens 2 Anstriche sind erforderlich, eine Grundierung mit ALLSIL Grund 1:1 mit Wasser verdünnt wird dringend empfohlen.

Die beiden Farbanstriche werden jeweils mit ca. 10% Wasser verdünnt, im Abstand von ca. 5 Stunden aufgebracht. Die Verarbeitungs- und Objekttemperatur darf nicht unter + 5° C liegen.

Nicht bei starker Sonneneinstrahlung, Regen oder drohendem Frost verarbeiten

Verbrauch: Je nach Untergrundbeschaffenheit ca. 350-400 g/m² für 2 Anstriche

Dichte: ca. 1,600 g/ml


Glanzgrad: stumpfmatt

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser

Lösungsmittelverordnung: Unterkategorie c:
Beschichtungsstoffe für Aussenwände
Erlaubter VOC Gehalt lt LMV 2010 40 g/l
Tatsächlicher VOC Gehalt ca. <1 g/l

Lagerung: Kühl, aber frostfrei

Farbton: weiss, Sonderfarbtöne mit ALLSIL Farbpasten abtönbar



Fabrikation von bauchemischen Produkten
3100 St.Pölten
Postfach 115
Tel. (0 27 42) 88 11 77
Fax (0 27 42) 88 11 77 13
Email office@alltek-austria.at

TECHNISCHE INFORMATION

ALLSIL

Gebindegrößen: 0,75 L, 2,5 L, 10 und 15 L

Reste nicht in Abwässer gelangen lassen und nicht über den Ausguß oder WC entsorgen, sondern einer Sonderabfallsammelstelle übergeben.

Abfallschlüssel lt. ÖNORM S 2100 : 57 303

VbF: entfällt

ALLSIL fällt nicht unter die Bestimmungen der Transportvorschriften ADR/RID, aber auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer und umweltfreundlicher Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.

Obige Angaben wurden auf Grund umfassender Labor- und Praxisversuche erstellt. Da die Verhältnisse, unter denen das Produkt verwendet wird, außerhalb unserer Kontrolle liegen, können wir nur für die Qualität der gelieferten Ware garantieren.

FG 01.2010