



alltek-austria Ernst Steinprinz GmbH

Fabrikation von bauchemischen Produkten, 3100 St. Pölten
Tel: 0043 (0) 27 42 / 88 11 77 • Fax: 0043 (0) 27 42 / 88 11 77 - 13
E-Mail: labor@alltek-austria.at

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 PCL Sanierlösung weiterbehandeln.

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

Verarbeitung: Allsil kann gerollt, gespritzt oder gestrichen werden. Mindestens zwei Anstriche sind erforderlich, eine Grundierung mit Allsil Grund 1:1 mit Wasser verdünnt wird 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. Abzeichnungen von Ausbesserungen, Reparaturen oder Nacharbeiten in der Fläche, hängen von vielen Faktoren ab und sind daher gemäß BFS-Merkblatt Nr.25, selbst bei der Verwendung des Original-Beschichtungsstoffes unvermeidbar.

Verbrauch: Je nach Untergrundbeschaffenheit ca. 400 – 500 g/m² für 2 Anstriche

Dichte: ca. 1,6 g/ml

Glanzgrad: stumpfmatt

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

Reinigung der Werkzeuge: Pinsel und Arbeitsgeräte sofort nach Arbeitsende mit Wasser reinigen. Eingetrocknete Farbreste lassen sich nur mehr mit Abbeizmittel oder mechanisch entfernen.



alltek-austria Ernst Steinprinz GmbH

Fabrikation von bauchemischen Produkten, 3100 St. Pölten
Tel: 0043 (0) 27 42 / 88 11 77 • Fax: 0043 (0) 27 42 / 88 11 77 - 13
E-Mail: labor@alltek-austria.at

TECHNISCHE INFORMATION

Lagerung und Entsorgung: Lagerung kühl aber frostfrei, angebrochene Gebinde gut verschlossen halten. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben, nicht in Abwässer gelangen lassen und nicht über den Ausguss oder WC entsorgen.

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.

Stand 06.2018