

EIGENSCHAFTEN

ZKAnti-Graffiti-Anstrich: für Fassaden aus Beton, mineralischen Untergründen und bereits beschichtete mineralische Oberflächen zum Schutz vor Graffiti, sonstigen Verschmutzungen und schädlichen Belastungen wie z.B. Industrielatmosphäre, Umwelteinflüssen und UV-Strahlung.

ZUSAMMENSETZUNG

ZKAnti-Graffiti-Anstrich ist ein Gemisch aus organischen, pflanzlichen und mineralischen Stoffen

PH-WERT

11 (1,5 g/l H²O -283K/10°C)

ANWENDUNGSBEREICH

Im Innen- und Außenbereich.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss rissfrei sein und ausreichend Festigkeit aufweisen.

Es dürfen ausschließlich mineralische Untergründe behandelt werden.

Vollständiges Reinigen der mit Graffiti verschmutzten Oberflächen durch Anwendung von Wasserstrahlverfahren und bei Bedarf durch unterstützende mechanische Reinigung wie z.B. Stahlbesen.

Die zu bearbeitenden Untergründe müssen sauber, staubfrei, trocken, saugfähig und frei von haftungsmindernden Rückständen wie z.B. Trennmitteln, Ölen, Fetten, Beschichtungsresten, Zementsinterschichten oder Ablagerungen sein.

APPLIKATION

ZKAnti-Graffiti-Anstrich vor Gebrauch mind. 3 Minuten gut schütteln!

Im Sprühverfahren oder durch Streichen auf den matt angetrockneten Untergrund im Flutverfahren (volldeckend) zweimal satt auftragen.

Vor jedem Arbeitsgang ist darauf zu achten, dass der behandelte Untergrund oberflächlich matt angetrocknet ist. Die gebrauchsfertige Lösung muss während der Verarbeitung immer wieder gut aufgerührt oder geschüttelt werden.

MINDESTVERARBEITUNGS- TEMPERATUR	Die Objekt- und Umgebungstemperaturen während der Verarbeitungs- und Abbindezeit liegen bei mind. 278K (+5°C), die optimale Temperatur liegt zwischen 283K (+10°C) und 298K (+25°C).
VERBRAUCHSWERTE	Imprägnierung ca. 250-400 ml/m ² gebrauchsfertige Lösung Poriges Putzmauerwerk: ca. 400-800 ml/m ² gebrauchsfertige Lösung Beton: ca. 250-600 ml/m ² gebrauchsfertige Lösung
TROCKENZEIT / STANDZEIT	ca. 48 - 72 Stunden, je nach Auftrag, Klima, Austrocknungszustand
SCHUTZMASSNAHMEN / OBJEKT	Angrenzende nicht alkalibeständige Bauteile sind zu schützen. PH - Wert 11 (1,5 g/Z H ² O - 283 K/10° C)
SCHUTZMASSNAHME / HANDHABUNG	Schutzbrille, Schutzhandschuhe. Wir verweisen auf das DIN Sicherheitsdatenblatt
WERKSTOFFGRUPPE	organisch - mineralisch
DICHTE	1,8-2,0 g/cm ³
LAGERUNG	Frostfrei unbegrenzt haltbar (gemäß WHG § 19)
ENTSORGUNG	Über geordnete Hausmülldeponie
HINWEISE	Im Übrigen gelten die Vorschriften des BFS - Merkblätter 201 und der DIN 18550

Alle vorstehenden Angaben sind die Ergebnisse langjähriger praktischer Erfahrungen und Prüfungen. Sie entsprechen dem heutigen Stand von Wissenschaft und Technik und sollen über unsere Produkte und deren Anwendung informieren und dienen dem Verarbeiter als beratende Hilfe.

Wegen der unterschiedlichen Beschaffenheit der Baukörper / Untergründe und der Vielseitigkeit in der Anwendung und Verarbeitung, die außerhalb unseres Einflusses liegen, kann eine Verbindlichkeit für die grundsätzliche Gültigkeit unserer Empfehlung nicht übernommen werden.

Die Angaben entbinden den Verarbeiter nicht davon, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Zweck selbst zu prüfen.

Alle früheren Aussagen und Angaben, sowie technische Produktinformationen werden mit Herausgabe dieser Veröffentlichung ungültig.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, vorbehalten.