

maxit kreasur 5090 Effektlasur



Produktkurzbeschreibung

maxit kreasur 5090 ist eine umweltfreundliche, alkaliresistente, lösungsmittelfreie und geruchsarme Dispersionslasur für den Innenbereich.

Nach DIN EN 13300 Nassabriebbeständigkeit Klasse 2. Mit maxit kreasur 5090 lassen sich Wandflächen eindrucksvoll und kreativ beschichten. Je nach Lichteinfall lässt maxit kreasur 5090 eine Wandfläche aufleben. Aufgrund der langen Offenzeit besonders auch für die Gestaltung von größeren Flächen geeignet.

Untergrundvorbereitung

Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Benachbarte Flächen gut abdecken. Bei stark saugenden Untergründen ist eine Grundierung mit prim 1070 unbedingt erforderlich. Je nach Gestaltungswunsch ist ein Anstrich mit z.B. maxit kreason 5050 oder maxit kreason 5060 vor dem Lasurauftrag ratsam. maxit kreasur 5090 wird z.B. mit Lasurpinsel, Naturschwamm, Stupfpinsel oder sauberen Lappen aufgetragen.

Untergrund und Anstrichaufbau

Vorarbeiten:

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, fett-, wachs-, silikon- und staubfrei sein. Verschmutzte und sandende Oberflächen sind ganzflächig je nach Untergrund durch Abwaschen, Abbürsten oder Hochdruckheißwasserstrahlen zu reinigen.

Bei Reinigung durch Wassereinsatz ist auf ausreichende Trocknung der Untergründe zu achten. Bei Mikrobenbefall ist eine spezielle Vorbehandlung notwendig.

Materialverbrauch

Ca. 0,15 - 0,25 l/m² je nach Untergrundbeschaffenheit. Exakte Verbrauchsmengen durch Anlegen von Probeflächen ermitteln.

Nachbehandlung / Beschichtung

Grundbeschichtung:

Untergrund	Vorbehandlung	Grundierung
Neuputz	Ausreichend abbinden lassen. Verschmutzungen entfernen und Flächen säubern. Sinterhaut entfernen.	maxit prim 1070 Tiefgrund maxit prim 1020 Sperrgrund
Altputz	Flächen nass oder trocken gründlich reinigen. Lose Anstriche und Putzteile entfernen. Fehlstellen strukturgleich ausbessern.	maxit prim 1070 Tiefgrund
Gipshaltige Bauelemente und Putze	Evtl. vorhandene Sinterhaut und Spachtelgrate abschleifen.	maxit prim 1070 Tiefgrund
Beton	Trennmittelrückstände sowie kreidende oder sandende Substanzen entfernen.	maxit prim 1070 Tiefgrund
Tragfähige Altanstriche	Glänzende Oberflächen anrauhern oder anlaugen.	-
Nichttragfähige Altanstriche	Mechanisch entfernen.	maxit prim 1070 Tiefgrund
Leimfarbenanstrich	Gründlich abwischen.	entsprechend Untergrund
Textile Wandbeläge Tapeten	Lose Teile entfernen. Ansonsten ohne Vorbehandlung.	-

Gerätereinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Besondere Hinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Kontakt mit den Augen vermeiden. Bei Kontakt mit den Augen mit viel Wasser ausspülen und zusätzlich Arzt aufsuchen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen. Angrenzende Bauteile sorgfältig abdecken bzw. gegen Spritzer schützen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch reinigen. Nicht mit andersartigen Materialien mischen, da sonst die produktspezifischen Eigenschaften negativ verändert werden.

Lagerung

Kühl, jedoch frostfrei. Angebrochene Gebinde gut verschlossen halten und bald verarbeiten.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Örtlich behördliche Vorschriften beachten. Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.

Logistik

2,5 Liter Gebinde
5,0 Liter Gebinde

Rechtliche Hinweise

Die genannten Werte und die zugesicherten Eigenschaften sind das Ergebnis intensiver Entwicklungsarbeit und umfangreicher praktischer Erfahrungen. Sie basieren auf den Ergebnissen sowohl der Eigen- wie auch der Fremdüberwachung. Unsere Empfehlungen zur Anwendung in Wort und Schrift sollen Hilfestellungen bei der Auswahl unserer Produkte geben, sie bekunden jedoch kein vertragliches Rechtsverhältnis. Wir gehen davon aus, dass der Kunde als Fachbetrieb in eigener Verantwortung entsprechend der gültigen Vorschriften und den anerkannten Regeln der Technik seine Arbeit ausführt. Die fachgerechte und damit erfolgreiche Anwendung unserer Erzeugnisse unterliegt nicht unserer Kontrolle. Hinweise, wie z.B. die Aufzählung geeigneter Putzuntergründe, haben nicht den Charakter einer zugesicherten Eigenschaft und entbinden den Kunden nicht von seiner Prüfungspflicht. Des Weiteren bitte auch die gültigen technischen Merkblätter des Bundesausschusses für Farbe und Sachwertschutz (=BFS), 60327 Frankfurt, berücksichtigen. Mit dem Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Merkblätter ihre Gültigkeit.

maxit kreasur 5090 Effektlasur	
Auftragsverfahren	streichen, rollen
Bindemittel	Copolymere Kunststoffdispersion
Dichte	1,00 g/cm ³
Farbe	milchig-weiß (transparent trocknend) bzw. nach maxit kreativ Colorsystem
Gefahrenkennzeichnung	entfällt
Glanzgrad/Oberfläche	matt
Trocknungszeit	nach ca. 4 Std. oberflächentrocken und nach 10 Std. überstreichbar (bei 20°C und 65 % Luftfeuchte)
VOC-Gehalt	< 30 g/l nach DIN EN ISO 11890-2
Verarbeitungstemperatur (Luft)	nicht unter + 5°C verarbeiten
Verdünnung	bei Bedarf mit Wasser
Wasserdampfdurchlässigkeit	Sd < 0,05 m (V 1 hoch) nach DIN EN ISO 7783-2)