

maxit kreasan 5010 Sanierfarbe



Produktkurzbeschreibung

maxit kreasan 5010 ist eine umweltfreundliche, alkaliresistente, lösungsmittelfreie und geruchsarme matte Innendispersionsfarbe. Nach DIN EN 13300 Nassabriebbeständigkeit Klasse 3, Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 3 bei 0,25 l/m². maxit kreasan 5010 unterstützt die Raumhygiene im Innenbereich und sorgt für einen idealen Temperatur- und Feuchtigkeitshaushalt. Anwendbar in gewerblichen Feuchtraumbetrieben, Bädern und Küchen.

Untergrundvorbereitung

Vorbereitung:

Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Benachbarte Flächen gut abdecken.

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 oder Abbürsten zu reinigen.

Bei Reinigung durch Wassereinsatz ist auf ausreichende Trocknung der Untergründe zu achten. Bei Mikrobenbefall ist eine spezielle Vorbehandlung notwendig. Für einen optimalen Feuchtigkeitshaushalt ist ein 2-facher Anstrich unbedingt erforderlich.

Materialverbrauch

Ca. 0,20 - 0,30 l/m² (pro Anstrich) 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
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 kreiende oder sandende Substanzen entfernen.	maxit prim 1070 Tiefgrund
Tragfähige Altanstrich	Glänzende Oberflächen anrauen oder anlaugen.	-

Untergrund	Vorbehandlung	Grundierung
Nichttragfähige Altanstriche	Mechanisch entfernen.	maxit prim 1070 Tiefgrund
Leimfarbenanstrich	Gründlich abwischen.	entsprechend Untergrund
Textile Wandbeläge Tapeten	Lose Teile entfernen. Ansonsten ohne Vorbehandlung.	-

Eine Verdünnung kann bei Grund- und Zwischenanstrichen bis max. 10 %, bei Schlussanstrichen bis max. 5 % erfolgen (empfohlen: maxit prim 1110 Hydrogrund).

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 mit Wasser 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.

Technische Daten

Airless-Spritzdaten:

Verdünnung	max. 5 - 10 % mit Wasser
Spritzdruck	ca. 160 bar
Düsengröße	0,015 - 0,021
Spritzwinkel	40° - 80°

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 kreasan 5010 Sanierfarbe	
Auftragsverfahren	Streichen, rollen, spritzen (auch airless)
Bindemittel	Copolymere Kunststoffdispersion
Dichte	1,15 g/cm ³
Farbe	weiß
Gefahrenkennzeichnung	entfällt
Glanzgrad/Oberfläche	matt
Kontrastverhältnis	Klasse 3 bei 0,25 l/m ²
Nassabriebbeständigkeit	Klasse 3
Trocknungszeit	Nach ca. 4 Stunden oberflächentrocken und nach 10 Stunden überstreichbar (bei 20°C und 65 % Luftfeuchte)
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter + 5°C verarbeiten
VOC-Gehalt	< 30 g/l (nach DIN EN ISO 11890-2)
Wasserdampfdurchlässigkeit	Sd < 0,04 m (V 1 hoch) (nach DIN EN ISO 7783-2)
Weissgrad	L > 95 (nach CIE)