

maxit kreason 5060 Dispersionsfarbe



Produktkurzbeschreibung

maxit kreason 5060 ist eine umweltfreundliche, alkali-resistente, lösungsmittelfreie, geruchsarme und matte Innendispersionsfarbe. Nach DIN EN 13300 Nassabriebbeständigkeit Klasse 2, Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 1 bei 0,14 l/m².

Produkteigenschaften

Besonders hochwertige Wand- und Deckenbeschichtung, hohe Wirtschaftlichkeit aufgrund der hohen Deckkraft und des geringen Verbrauchs. maxit kreason 5060 ist schnelltrocknend und leicht zu verarbeiten.

Anwendungsbereich

Hochleistungsanstrich für Schulen, Arztpraxen, Hotels, Gaststätten, Krankenhäusern, Büros und dem gesamten Wohnbereich. Für Neu- und Renovierungsanstriche und auf allen anstrichbereiten Grund- und Edelputzen sowie Gipskartonplatten, Tapeten, Altanstrichen im gesamten Innenbereich einsetzbar.

Untergrundvorbereitung

Vorbereitung:

Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Benachbarte Flächen sehr 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.

Materialverbrauch

Ca. 0,10 - 0,16 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 |

| Untergrund | Vorbehandlung | Grundierung |
|------------------------------|---|---------------------------|
| Beton | Trennmittelrückstände sowie kreidende oder sandende Substanzen entfernen. | maxit prim 1070 Tiefgrund |
| Tragfähige Altanstriche | Glänzende Oberflächen anrauen oder anlaugen. | - |
| Nichttragfähige Altanstriche | Mechanisch entfernen. | maxit prim 1070 Tiefgrund |
| Leimfarbenanstrich | Gründlich abwischen. | entsprechend Untergrund |
| Textile Wandbeläge Tapeten | Lose Teile entfernen. Ansonsten ohne Vorbehandlung. | - |

Zwischenbeschichtung: (falls erforderlich)
maxit kreason 5060 verdünnt mit Wasser bis max. 10 %.

Endbeschichtung:
maxit kreason 5060 unverdünnt oder verdünnt mit max. 5 % Wasser.

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 Airlessverarbeitung 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.
In original verschlossenen Gebinden mind. 12 Monate lagerfähig. 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:

| | |
|-------------------|-------------------|
| Spritzdruck | 140 - 160 bar* |
| Düsengröße | 0,019 - 0,021 |
| Maschenweite Sieb | 50 - 60 mesh |
| Schlauchlänge | mind. 15 m x 1/4" |

* Druckeinstellungen sind den Gegebenheiten anzupassen, sie sind von Lieferkonsistenz und Umgebungstemperatur stark beeinflusst.

Sicherheitshinweis: Bei allen Spritzapplikationen sind die Verarbeitungsrichtlinien der Produkte sowie der verwendeten Spritzgeräte zu beachten. Bei Verarbeitung aller Materialien ist sicherzustellen, dass die Baustelle entsprechend gut belüftet wird, entsprechende Arbeitsschutzmasken zu tragen sind und die Geräte entsprechend gesichert sind (Ex-Schutz).

Logistik

5,0 Liter Gebinde
12,5 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 kreason 5060 Dispersionsfarbe

| | |
|----------------------------|--|
| Auftragsverfahren | Streichen, rollen, spritzen (auch airless) |
| Bindemittel | Copolymere Kunststoffdispersion |
| Dichte | 1,60 g/cm ³ |
| Farbe | weiß bzw. nach maxit kreativ Colorsystem |
| Gefahrenkennzeichnung | entfällt |
| Glanzgrad/Oberfläche | matt |
| 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 < 0,02 m (V ₁ hoch) (nach DIN EN ISO 7783-2) |
| Weissgrad | L > 95 (nach CIE) |