

## maxit kreactyl 5070



### Produktkurzbeschreibung

maxit kreactyl 5070 ist eine umweltfreundliche, alkaliresistente, konservierungs- und lösungsmittelfreie, geruchsarme, matte Innenfarbe auf Acrylatbasis. Nach DIN EN 13300 Nassabriebbeständigkeit Klasse 2, Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 1 bei 0,14 l/m<sup>2</sup>.

### Produkteigenschaften

Besonders hochwertige Wand- und Deckenbeschichtung, hohe Wirtschaftlichkeit aufgrund der hohen Deckkraft und des geringen Verbrauchs. maxit kreactyl 5070 ist schnelltrocknend und ist leicht zu verarbeiten.

### Anwendungsbereich

maxit kreactyl 5070 ist speziell für glatte Untergründe (z.B. Gipskartonplatten) geeignet und erzielt streifenfreie Oberflächen.

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/m<sup>2</sup> (pro Anstrich) je nach Untergrundbeschaffenheit. Exakte Verbrauchsmengen durch Anlegen von Probeflächen ermitteln.

### Nachbehandlung / Beschichtung

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	Evtl. vorhandene Sinterhaut und	maxit prim 1070 Tiefgrund

Untergrund	Vorbehandlung	Grundierung
und Putze	Spachtelgrate abschleifen.	
Beton	Trennmittelrückstände sowie kreidende oder sandende Substanzen entfernen.	maxit prim 1070 Tiefgrund
Tragfähige Altanstriche	Glänzende Oberflächen anrauhnen oder anlaugen.	-
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 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	90 - 120 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, 60 Gebinde/Palette  
12,5 Liter Gebinde, 24 Gebinde/Palette

## 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 kreacryl 5070**

Auftragsverfahren	Streichen, rollen, spritzen (auch airless)
Bindemittel	Reinacrylat
Dichte	1,60 g/cm <sup>3</sup>
Farbe	weiß bzw. nach maxit kreativ Colorsystem
Gefahrenkennzeichnung	entfällt
Glanzgrad/Oberfläche	stumpfmatt
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 <sub>1</sub> hoch) (nach DIN EN ISO 7783-2)
Weissgrad	L > 95 (nach CIE)