



## Technisches Merkblatt Artikelnummer 2961

# Innenfarbe

Mit Kunstharzdispersion modifizierte Innenbeschichtung

### Anwendungsgebiete

Remmers Innenfarbe ist für deckende Beschichtungen auf vielen Untergründen im Bereich des Innenausbaus einsetzbar. Insbesondere kann Innenfarbe auf mechanisch weniger beanspruchten Bereichen appliziert werden. Hierzu zählen Wand- und Deckenbereiche aus Kalk und Gipsputzen, Gipskartonplatten, Holz- und Hartfaserplatten, Tapeten (Raufaser).

### Produkteigenschaften

Leicht verarbeitbare, tuchmatte, wischfeste Innenfarbe. Trocknet schnell und gleichmäßig ohne Fleckenbildung auf. Remmers Innenfarbe zeichnet sich durch hohe Wasserdampfdurchlässigkeit aus. Auf Grund der ausgewogenen Rezeptierung ergibt sich ein günstiges Preis-/Leistungsverhältnis. Mit Vollton- und Abtönfarben abtönbar. Es können hiermit praktisch bis zur mittleren Helligkeitsstufe alle Farbtöne hergestellt werden.

### Untergrund

Die Untergründe müssen tragfähig, frei von Verschmutzungen, wie Staub, Ruß, Schalmittelrückstände, Öl- und Fettschmutz sein.

### Produktkenndaten

#### Produktkenndaten im Anlieferungszustand

Bindemittel:	Acrylat Dispersion
Pigmente:	Titandioxid
Extender:	min. Füllstoffe
Dichte bei 20 °C:	1,6 kg/l
Viskosität:	Verarbeitungsgerecht
Verdünnungsmedium:	Wasser

#### Produktkenndaten der Beschichtung

Helligkeitswert Ry: (Weißgrad)	91 %
-----------------------------------	------

Risse, Löcher sowie schadhafte Putzstellen sind auszubessern bzw. zu überarbeiten.

Stark alkalische Untergründe (frische Kalkputze), Gipsputze, Gips- und Faserzementplatten, mit Remmers Tiefgrund W satt vorbehandeln. Gut trocknen lassen. Schimmelpilze, Vergrünungen sowie Stockflecke mit Remmers Imprägnierung BFA behandeln. Alte Leimfarben und Kalkanstriche sorgfältig abwaschen. Nicht tragfähige Dispersionsaltbeschichtungen entfernen. Auf einwandfreien, tragfähigen Untergründen sowie auf gut haftenden dispersionsgebundenen Altanstrichen kann Innenfarbe direkt appliziert werden.

### Verarbeitung

Auf stark saugenden Untergründen ist ein Voranstrich mit Innenfarbe, die mit 10 Vol.-% Wasser verdünnt wurde, zweckmäßig. Es wird dadurch ein gleichmäßiges Oberflächenfinish erreicht. Die Deckbeschichtung erfolgt mit unverdünntem Material.

#### Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter + 5 °C Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten. Der Materialauftrag kann durch Rollen oder Streichen erfolgen.

### Arbeitsgeräte, Reinigung

Rollen, Pinsel und Deckenbürsten, Airless-Spritzgeräte. Mit Wasser sofort nach dem Gebrauch reinigen.

## Lieferform, Verbrauch, Lagerung

### Lieferform:

Kunststoffgebinde 5 l und 15 l

### Verbrauch:

0,13-0,17 l/m<sup>2</sup> pro Beschichtungsvorgang je nach Untergrundbeschaffenheit.

### Lagerung:

Im verschlossenen Originalgebinde bei frostfreier Lagerung mind. 12 Monate.

## Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Produkt-Code

M-DF 02

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

2961 TM-12-06 TK.doc

