



## Technisches Merkblatt Artikelnummer 2962

# Innenmatt LF

Dispensionsfarbe waschbeständig nach  
DIN 53778 WM

- emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei -  
Nassabrieb nach DIN EN 13300, Klasse 3



Wasserbasiert



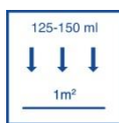
Für innen



Verarbeitungstemperatur  
≥ +5 °C



Streichen/Rollen  
Airless-/Airmix-  
Spritzen



Einbringmenge  
je Arbeitsgang



Frostfrei u. kühl  
lagern/ vor  
Feuchtigkeit  
schützen/ Gebinde  
verschließen



Lagerdauer



### Anwendungsgebiete

Remmers Innenmatt LF ist für deckende Beschichtungen auf allen üblichen Untergründen im Bereich des Innenausbauens und der Innenrenovierung geeignet. Infrage kommende Untergründe sind insbesondere Kalk- und Gipsputz, Kalksandsteinmauerwerk, Beton, Holz- und Hartfaserplatten, Gips-kartonplatten, Tape-ten (Raufaser).

### Produkteigenschaften

Innenmatt LF ist eine ergiebige, leicht zu verarbeitende, waschbeständige Dispersionsbeschichtung für Innenräume.

Ausgewähltes Füllstoffe und Titan-dioxid garantieren eine ausgezeichnete Deckfähigkeit und einen hohen Weißgrad. Innenmatt LF besitzt eine hohe Wasserdampfdurchlässigkeit. Es ergibt sich somit ein günstiges Preis/Leistungsverhältnis. Innenmatt LF ist mit handelsüblichen Voll- und Abtönfarben in Pastelltönen einfarbbar sowie für den Einsatz im Lebensmittelbereich geeignet. Gutachten vorhanden.

### Produktkenndaten

Bindemittel:	lösemittelfreie Acrylatdispersion
Pigment:	Titandioxid
Extender:	mineralische Füllstoffe
Dichte:	ca. 1,4 kg/l
Viskosität:	verarbeitungsgerecht
Verdünnungsmedium:	Wasser
Farbton:	weiß
Nach DIN 53778:	waschbeständig
Kenndaten nach DIN	
EN 13300 Nassabrieb:	Klasse 3
Kontrastverhältnis:	Klasse 1 (99,5 %) bei einer Ergiebigkeit von 7,5 m <sup>2</sup> /Liter stumpfmatt (< 5 bei 85° Mess- winkel)
Glanzgrad:	fein (<100µ)
Maximale Korngröße:	

### Verarbeitung

#### Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen tragfähig, frei von Verschmutzungen, wie Staub, Schalmittel, Öl- und Fett-rückstände sein. Risse, Löcher sowie schadhafte, hohl liegende Putzstellen mit Remmers Putzen erneuern bzw. bei Gipsputzen mit Füllspachtel ausbessern.

Stark alkalische Untergründe (frische Putze) sowie Gips- und Faserzementplatten mit Remmers Tiefgrund W vorbehandeln. Alte Leim- und Kalkfarben sorgfältig abwaschen, nicht haftende Altanstriche entfernen. Auf einwandfreien, tragfähigen Untergründen sowie auf gut haftenden dispersionsgebundenen Altanstrichen kann Innenmatt LF direkt appliziert werden.

### Materialauftrag

Als Erstanstrich kann Innenmatt LF bis max. 10 % mit Wasser verdünnt werden. Der Verdünnungsgrad richtet sich nach der Saugfähigkeit des Untergrundes. Den Zweit- bzw. Schlussanstrich unverdünnt applizieren. Der Materialauftrag kann durch Rollen, Streichen oder Spritzen erfolgen.

Nicht unter 5° C (Untergrund- und Lufttemperatur) verarbeiten.

### Arbeitsgeräte, Reinigung

Pinself, Flächenstreicher, Lammfellrolle, Deckenbürste, Airless-spritzbar.

Alle Arbeitsgeräte und Farbspritzer lassen sich in frischem Zustand mit Wasser reinigen.

### Lieferform, Verbrauch, Lagerung

#### Lieferform:

Kunststoffgebinde 5 l und 15 l

#### Verbrauch:

Erste Beschichtung – je nach Beschaffenheit des Untergrundes - ca. 0,13 - 0,15 l/m<sup>2</sup>.

Zweite Beschichtung ca. 0,13 l/m<sup>2</sup>

#### Lagerung:

Im verschlossenen Originalgebinde bei frostfreier Lagerung mindestens 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 01

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.

2962 TM-04-13 TK\_JEn\_Ke

