

## TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 363



# XL Wandfarbe - 15 l

<b>Werkstoffart</b>	Lösemittelfreie, matte Dispersionsfarbe für innen auf Decken- und Wandflächen, waschbeständig nach DIN 53 778 WM
<b>Klassifizierung nach DIN</b>	DIN 53 778, waschbeständig. Güteklasse WM
<b>DIN EN 13 300</b>	Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3 Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 m <sup>2</sup> /l Glanzgrad: matt
<b>Verwendungszweck</b>	Für waschbeständige Innenanstriche.
<b>Farbton</b>	weiß
<b>Dichte</b>	ca. 1,580
<b>Bindemittelbasis</b>	Kunststoff-Dispersion
<b>Eigenschaften</b>	Lösemittelfrei nach VdL - RL 01. Gute Verarbeitungseigenschaften, wasserdampfdurchlässig, formaldehydfrei, airless-spritzbar
<b>Verbrauch</b>	ca. 160 ml/m <sup>2</sup> für einen Anstrich
<b>Untergründe</b>	Geeignet auf sämtlichen festen, sauberen und trockenen Innenputzen, Beton, Porenbeton, Mauerwerk und Rauhfaserpapeten.
<b>Untergrundvorbereitung</b>	Stark saugfähige sowie oberflächlich lose Untergründe sind durch Grundieren vorzubehandeln. Fest haftende, intakte Dispersionsfarbenanstriche können nach Reinigung überstrichen werden. Die Auswahl des jeweils am besten geeigneten Grundiermittels richtet sich nach den Erfordernissen des Untergrunds. Bitte beachten Sie die Technischen Merkblätter für einZA Grundierungen.
<b>Anstrichaufbau</b>	Neue, ungestrichene Flächen: Ein Zwischenanstrich bis 10 % mit Wasser verdünnt. Ein Schlußanstrich unverdünnt.
<b>Verarbeitungstechnik</b>	Auftrag erfolgt durch Rollen, Streichen oder im Airless-Spritzverfahren. Spritzverarbeitung mit Airless-Geräten: Je nach Gerätetyp unverdünnt oder bis etwa 10 % wasserverdünnt. Düsengröße: Bohrung 0,43 - 0,63 mm oder 0,017" - 0,025", Filter: 60 Maschen.

bitte wenden !

<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Luft- und Grundtemperatur nicht unter +5 °C.
<b>Abtönen</b>	mit einzA Vollton- und Abtönfarben
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
<b>Lagerung</b>	Kühl aber frostgeschützt in geschlossenen Originalgebinden.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
<b>Packungsgröße</b>	15 l
<b>Hinweis</b>	Angebrochenes bzw. verdünntes Material kurzfristig verarbeiten ! Umweltschonende Konservierungsmittel erlauben nach Anbruch nur eine kurze Lagerung.

#### **Sicherheits- und Gefahrenhinweise**

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung. Alle erforderlichen Hinweise sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der (EG-) Verordnung Nr. 1272/2008 hinterlegt. Jederzeit abrufbar unter [www.einzA.com](http://www.einzA.com) oder anzufragen unter [sdb@einzA.com](mailto:sdb@einzA.com).

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten !

#### **VOC-Gehalt nach Anhang II der VOC-Richtlinie 2004/42/EG**

VOC Grenzwert Anhang II A (Unterkategorie a)

Wb: max. 30 g/l nach Stufe II (2010)

VOC-Gehalt von einzA XL Wandfarbe: < 30 g/l

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

**Ausgabe 09/2020**; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.