

## FICHE TECHNIQUE Nr. 363



# XL Wandfarbe - 15 l

<b>Type de matériau</b>	peinture de dispersion synthétique, sans solvant, d'aspect mat, pour intérieur, lavable, conformément à la norme DIN 53 778 WM.
<b>Classification selon la norme DIN</b>	DIN 53 778, lavable. Classe de produit WM.
<b>DIN EN 13 300</b>	résistance à l'abrasion : classe 3. pouvoir couvrant à sec : classe 2, pour 7 m <sup>2</sup> /l. degré de brillance: mat.
<b>Usages</b>	destinée aux applications intérieures lavables.
<b>Coloris</b>	blanc.
<b>Densité</b>	env. 1,580.
<b>Base liante</b>	dispersion synthétique.
<b>Propriétés</b>	exempte de dissolvants, selon la norme Vdl - RL 01. Bonnes propriétés de mise en œuvre, perméable à la vapeur d'eau, compatible avec le procédé airless, exempte de formaldéhyde.
<b>Consommation</b>	env. 160 ml/m <sup>2</sup> par couche.
<b>Supports</b>	convient à tous les supports intérieurs stables, propres et secs, ainsi que les supports en bétons, bétons cellulaires, maçonnerie et papiers peints ingrains.
<b>Traitement préalable des supports</b>	les surfaces particulièrement absorbantes et les parties de supports endommagées ou écaillées doivent être traitées, en priorité, à l'aide d'une couche de fond. Il est important de vérifier la stabilité des couches anciennes. Les parties intactes et solidement adhérentes peuvent être repeintes, si elles ont été nettoyées au préalable. Les couches de détrempe ainsi que les couches irrégulières et mélangées doivent être éliminées. Le choix du type de couche de fond adéquat dépend des contraintes du support.
<b>Succession des couches</b>	<i>surfaces neuves, non peintes,</i> appliquer une couche intermédiaire, diluée au maximum avec 10% d'eau, appliquer une couche de finition pure.
<b>Indications d'utilisation</b>	application des couches avec un rouleau, pinceau ou procédé airless. Pour le procédé airless et selon le type d'appareil utilisé, soit pur, soit dilué jusqu'à environ 10% d'eau. Taille de buse : 043 - 0,63 mm ou 0017" - 0,025", filtre : mailles de 60.

<b>Température de mise en œuvre</b>	la mise en œuvre doit s'effectuer à une température de l'air et des supports d' au moins +5 °C.
<b>Mise à la teinte</b>	avec le système de mélange de couleurs einzA Vollton (pleins tons) ou Abtönpasten (mélanges colorants).
<b>Nettoyage des instruments</b>	à l'eau, immédiatement après l'utilisation.
<b>Stockage</b>	conserver au frais mais à l'abri du gel, en emballage d'origine, fermé.
<b>Informations sur l'élimination</b>	remettre les emballages, vidés préalablement, à un service de récupération des déchets à problèmes. Ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. Ne pas jeter les résidus à l'égout.
<b>Conditionnement</b>	15 l.
<b>Indication</b>	les pots ouverts doivent être utilisés rapidement ainsi que les produits dilués. Les agents conservateurs utilisés sont respectueux de l'environnement mais ne garantissent pas de stockage prolongé des emballages après leur ouverture.
<b>Teneur en COV conformément à l'annexe II de la directive COV 2004/42/CE</b>	Teneur maximale en COV conformément l'annexe II A (sous-catégorie a). PA : max. 30 g/l après la phase II (2010). Teneur max. en COV de einzA XL Wandfarbe:< 30 g/l.

#### **Indications des risques et conseils de sécurité**

Ce produit est conforme à la réglementation sur le transport des matières dangereuses.

Toutes les informations relatives à cette réglementation sont disponibles dans la fiche de données de sécurité REACH, conformément à la directive émise par l'UE sous le numéro 1907/2006 ainsi que dans la fiche technique de sécurité, conformément au règlement CLP (SGH) mis en place par la directive (UE) n° 1272/2008.

Accessible en permanence sur [www.einzA.com](http://www.einzA.com) ou [sdb@einzA.com](mailto:sdb@einzA.com).

Merci de respecter les indications sur les étiquettes des conditionnements !

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour et doivent être considérées comme directives. Compte-tenu de la diversité des applications et des méthodes de travail, elles sont cependant non contractuelles et ne garantissent pas l'observation de certaines propriétés sur le plan juridique. De plus, elles ne dégagent pas l'utilisateur de son obligation de vérifier, sous sa propre responsabilité, que nos produits sont conformes à l'utilisation qu'il compte en faire. En outre, nos conditions générales de vente sont en vigueur.

Édition 09/2020 - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.