

FICHE TECHNIQUE N° .519



Primer Crépi

Applications en intérieur et extérieur

Type de matériau	produit de fond spécial avec caractère d'enduis, enrichi au quartz, permet une adhérence renforcée.
Usages	convient comme couche de fond ou sous-couche dans tous les systèmes enduis et peinture minéraux ou contenant des dispersions. Permet une réduction significative de la formation de taches et une égalisation des différents taux d'absorption des supports. Couche primaire pigmentée, rugueuse, aux grains fins, aspect mat et diluable à l'eau.
Coloris	blanc.
Densité	1,60 g/cm ³ .
Base liante	dispersion synthétique (acrylate), sable silicieux, pigments, eau, additifs.
Propriétés	pigmenté blanc, enrichi au quartz, pouvoir égalisant, convient aux applications en intérieur et en extérieur, permet une adhérence renforcée, diluable à l'eau, sèche sans fissures même appliqué en couche épaisse, grand pouvoir garnissant.
Consommation	non-dilué env. 200 - 300 g/m ² selon les caractéristiques du support.
Supports	convient à tous les supports enduis fermes, propres et secs, neufs et anciens, ainsi qu'aux supports béton, briques silico- cellulaires, maçonneries et cloisons en plâtre.
Préparation des supports	<p>Le support doit être propre, sec et porteur et être traité selon les règles reconnues, avant la pose d'une couche de peinture. Il est important de vérifier la stabilité des couches anciennes. Les surfaces particulièrement absorbantes et les parties de supports endommagées ou écaillées doivent être traitées avec couche de fond en recourant à einZA Fixoprim incolore. Du fait que ce dernier produit se distingue par une grande profondeur de pénétration, il convient d'appliquer plusieurs couches de fond en „mouillé sur mouillé“ sur les parties écaillées, afin d'obtenir une bonne adhérence.</p> <p>Les couches anciennes, exposées aux intempéries mais encore porteuses, doivent être traitées en fond avec einZA Elastic-Grund. Après avoir effectué les opérations mécaniques correspondantes, cette couche de fond "scelle" le support et assure une adhérence fiable aux anciennes peintures écaillées.</p> <p>Selon le taux d'absorption du support, diluer ou non avec einZA Universal-Nitroverdünnung. Éviter l'effet miroir.</p> <p>Veuillez respecter les consignes de la fiche technique des produits de fond utilisés.</p>
Technique de mise en œuvre	Application à la brosse ou au rouleau, non-dilué ou bien dilué avec au plus 20 % d'eau selon le taux d'absorption du support.

Température de mise en œuvre	ne doit pas être inférieure à +5 °C ni supérieure à +30 °C (air/environnement et support/objet). Ne pas appliquer en cas de rayonnement direct du soleil.
Coloris	blanc ou mise en teinte par la production.
Nettoyage des instruments	à l'eau immédiatement après l'utilisation.
Stockage	conserver au frais mais à l'abri du gel en emballages d'origine fermés.
Informations sur l'élimination	ne remettre que les emballages vidés préalablement à un service de récupération des déchets.
Conditionnement	24 kg
Indication	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 d'utilisation prolongée des emballages après leur ouverture.

Consignes de sécurité et étiquetage

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 conformément au règlement CLP (GHS) et conformément à la directive émise par l'UE sous le numéro 1272/2008.

Accessibles en permanence sur www.einzA.com ou par e-Mail à sdb@einzA.com.

Veuillez respecter les indications sur les étiquettes des conditionnements !

Teneur maximale en COV conformément l'annexe II de la directive COV 2004/42/CE

Teneur maximale en COV selon l'annexe II A (sous-catégorie a/c).

PA: max. 30/75 g/l après la phase II (2010).

Teneur en COV du produit coloré einzA Primer Crépi: < 20 g/l.

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.

Edition 12/2021 - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.