

FICHE TECHNIQUE Nr.364A



Signal »Plus«

ultramatt

Type de matériau	peinture intérieure hautement résistante au lavage, aspect mat de toile, exempte de dissolvants, selon la norme DIN 53 778, catégorie WM.
DIN EN 13 300	Résistance à l'abrasion: classe 3 Pouvoir couvrant à sec: classe 1, pour 7 m ² /l (selon le coloris).
Degré de brillance	mat terne.
Usages	destinée à toutes les applications intérieures de grande qualité et hautement lavables, murs et plafonds. Permet des économies de temps car possède un grand pouvoir couvrant. Correspond au niveau de qualité d'une peinture mono-couche classique.
Coloris	blanc
Densité	env. 1,54.
Base liante	dispersion synthétique.
Propriétés	excellent pouvoir couvrant aussi bien en film humide qu'en film sec; mise en œuvre facile, sans laisser de traces. Donne des surfaces mates et régulières, ne coule pas, n'éclabousse pas. Peut être utilisée en application airless. einZA Signal-Plus ne contient aucune substance causant l'effet de fogging (ou poussières noires) et dispose d'un certificat l'attestant (LAB 1683/09).
Consommation	130 - 160 ml/m ² par couche selon le support.
Supports	convient à tous les supports propres, secs et porteurs en intérieurs tels que l'enduit, le béton, les maçonneries, les carreaux de plâtre, le béton cellulaire et le papier peint ingrain.
Préparation des supports	les supports doivent être traités selon les règles reconnues, avant la pose d'une couche de peinture. 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. Veuillez consulter à ce sujet la fiche technique de notre produit „einZA Grundiermittel“.
Succession des couches	dans la plupart des cas, sur les supports neufs ou anciens, une seule couche épaisse suffit, soit non-diluée, soit diluée avec max. 10 % d'eau. Les supports rugueux et très irréguliers doivent recevoir une couche intermédiaire pure ou diluée avec max. 10 % d'eau puis une couche de finition non-diluée.

Techniques d'application	la mise en œuvre peut s'effectuer au pinceau, au rouleau ou en pulvérisation airless. einzA Signal-Plus permet une application rapide et des couches fermées qui ne gouttent pas si bien que les structures des papiers peints ingrains ne sont pas recouverts. Mise en œuvre avec appareils airless : selon le type d'appareil, soit non-dilué, soit dilué avec max. 10% d'eau. Taille de buse : 0,43 - 0,63 mm ou 0,017" - 0,025", filtre: mailles de 60.
Indications écologiques	einzA Signal-Plus est exempt de solvants et de plastifiants et ne contient pas de conservateurs ajoutés. Certifié et documenté en conséquence par le test des ciliés selon la procédure d'Erlangen selon Gräf avec Tetrahymena pyriformis (testé par Dr. U. Noack Labororien). Connu sous le nom de "Erlanger Ciliatentest" et disponible sur simple demande.
Température de mise en œuvre	la mise en œuvre doit s'effectuer à une température de l'air et des supports d'au moins +5 °C.
Mise à la teinte	les mises à la teinte doivent être réalisées à l'aide soit du système de mélange de couleurs einzA Vollton (pleins tons) ou Abtönpasten (mélanges colorants)
Nettoyage des instruments	à l'eau, immédiatement après l'utilisation.
Stockage	conserver au frais mais à l'abri du gel, dans les emballages d'origine fermés.
Informations sur l'élimination	remettre les emballages, préalablement vidés, 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.
Conditionnement	Weiß 12,5 l - 15 l
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 de stockage prolongé des emballages après leur ouverture.
Teneur en COV conformément à l'annexe II de la directive COV 2004/42/CE	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 Signal-Plus:< 1 g/l.

Indications sur la sécurité et les dangers

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 !

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 05/2021 - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.