

FICHE TECHNIQUE N° 485



Superior Clean

Type du matériau Revêtement mural Premium d'aspect mat terne, très robuste, hautement résistant au nettoyage, convient aux surfaces solides et non-luisante, offrant un étalement régulier.
Résistant aux produits désinfectants selon la norme DIN EN ISO 2812-3

EN 13 300 Résistance au frottement: classe 1
Pouvoir couvrant à sec: classe 1 avec 8 m²/l

Coloris blanc ainsi qu'une multitude de coloris grâce au système de mélange de couleurs einZA-mix.

Base liante dispersion aqueuse d'un mélange de liants spéciaux

Base de pigment dioxyde de titane – composants de haute qualité

Densité env. 1,5. (blanc)

Degré de brillance mat terne (85°)

Propriétés convient particulièrement aux murs et plafonds en intérieur de haute qualité, résistant et facile à nettoyer. La surface une fois séchée offre un effet déperlant qui réduit l'accumulation de saletés. Superior Clean résiste à un grand nombre de désinfectants de surface et convient donc également à des applications présentant des exigences d'hygiène accrues.

Particulièrement adapté pour une utilisation sur les murs et les plafonds des bâtiments publics, des hôpitaux, des cabinets médicaux, des hôtels, des bureaux, des écoles, des cuisines, des salles de bains, des zones de réception et des espaces de vie privée.

Pas de projections de roulement, facile à travailler avec un long temps d'ouvertures, très bonne adhérence, exempt d'ammoniac, de formaldéhyde et de solvants, absolument inodore, biologiquement compatible et conforme aux AgBB (comité pour l'évaluation sanitaire des émissions de produits de construction). Non brillant, reste mat même après nettoyage.

Superior Clean crée des surfaces mates nobles avec une durabilité mécanique accrue et réduit "l'effet d'écriture" indésirable grâce à des charges fonctionnelles aux tons de couleur brillants et intenses.

Consommation env. 120 - 140 ml/m², déterminer la consommation exacte de matériau en appliquant une couche d'essai.

Supports Convient à tous les enduits intérieurs fermes, propres et secs, sur les anciennes couches de peinture, plâtre, toile de verre, treillis de ponçage, plaque de plâtre, enduit mural, etc.

Succession des couches Couche intermédiaire avec einZA Superior Clean, si nécessaire dilué avec de l'eau jusqu'à 5 %.
Couche de finition avec einZA Superior Clean, non dilué.



Préparation du support	Les supports sont à préparer pour la peinture conformément aux règles connues pour le revêtement avec des peintures en émulsion. Tout particulièrement les supports très absorbants ainsi que les imperfections et parties endommagées du support doivent être traitées avec une couche de fond incolore telle que einZA Aquasol-Gel ou einZA Hydrosol Tiefgrund ou couche de fond avec einZA Stopgrund. Les anciens revêtements doivent être testés sur leur capacité portante. Les couches de peinture en émulsion intactes et très adhérentes peuvent être recouvertes après nettoyage. Les enduits de détrempe et enduits dits à liant mixte mal collés sont à éliminer ou à solidifier avec einZA Hydrosol-Tiefgrund. Veuillez respecter les instructions des fiches techniques des produits de fond de la gamme einZA.
Techniques d'application	L'application se fait au rouleau, au pinceau ou au pistolet airless. Pour éviter les traces d'application, toujours appliquer humide sur humide et répartir einZA Superior Clean uniformément et correctement, toutes les longueurs dans le même sens. Ne pas travailler sur les surfaces pendant la phase de séchage. Traitement par pulvérisation avec des appareils Airless : Selon le type d'appareil, non dilué ou dilué avec jusqu'à 5 % d'eau, taille de buse : 0,017" - 0,021" – pression : 180 bars. (Les instructions du fabricant de l'appareil doivent être respectées)
Indications écologiques	einZA Superior Clean est faible en émissions, exempt de solvants et de plastifiants, biologiquement compatible et testé selon le schéma d'évaluation AgBB.
Temps de séchage / Indications sur les coloris	Sec après environ 2 heures et recouvrable après environ 6 heures. Durcissement final après environ 30 jours (à 20 °C et 65 % d'humidité relative). Nettoyage idéal après durcissement complet de 30 jours. Les salissures les plus courantes sont faciles à nettoyer avec de l'eau propre et tiède, si nécessaire enlever avec un produit de nettoyage doux, veuillez utiliser une éponge ou un chiffon doux non abrasif et non pelucheux (pas de chiffon en microfibre).
Mise à la teinte	Concentrés universels de teinture, peintures ou pâtes universelles de teinture ou d'autres préparations pigmentaires peuvent entraîner des pertes de qualité.
Température de mise en œuvre	la température du support et de l'air ne doit pas être inférieure à +5 °C.
Nettoyage des instruments	à l'eau, immédiatement après usage.
Dilution	Couche finale non diluée, couche de fond avec max. 5% d'eau.
Stockage	emballages non ouverts environ 1 an, au frais mais à l'abri du gel. Bien refermer les emballages ouverts et les utiliser rapidement
Conditionnements	2 l, 6 l, 12,5 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 !

Code du produit: M-DF01

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

Teneur maximale en COV Annexe II A (sous-catégorie a).

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

Teneur en COV du produit einZA Superior Clean: < 1 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 08/2023 - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.