

FICHE TECHNIQUE N° 542



Airless Spritzspachtel D5 grob

Code produit (Giscode)	BSW 20 (M-DF01)
Type de matériau	Enduit de finition en pâte spécial airless, prêt à l'emploi, rationnel, pour grandes superficies. Mastic à base de dispersion, prêt à l'emploi, compact, fortement thixotrope, enduit minéral de surfacage, permettant de lisser les murs et plafonds en intérieur, peut être appliqué sur tous les types de supports minéraux courants, plaques de plâtre et panneaux stratifiés.
Coloris	blanc nature.
Base liante	dispersion aqueuse de polymères.
Densité	≈ 1,67 g/ccm
Propriétés	très facile à mettre en œuvre grâce à son excellent pouvoir garnissant, convient en particulier pour les supports dits poreux tels que par exemple les surfaces béton non-enduites et les murs en béton cellulaire.
Matières premières	einZA Airless-Spritzspachtel D5 grob est composé à ≈ 95 % de matières premières naturelles.
Valeurs physiques de construction	Résistance à la vapeur conformément à la norme DIN EN ISO 7783-2: sd = 0,12 m
Adhérence selon la norme EN 1542 (sur support standard chaux-ciment)	< 0,45 MPa
Supports	permet une égalisation superficielle des supports enduits à base de chaux et de chaux-ciment, plaques de plâtre, panneaux de plâtre renforcés de fibre Fermacell, enduits, béton, briques silico-calcaires, fibro-ciment et panneaux d'aggloméré.
Préparation des supports	Le support doit être propre, sec, ferme et sans résidus écaillés. Les parties non-fixes ainsi que les couches anciennes ayant perdu leur adhérence doivent être éliminées. Il convient d'appliquer une couche de fond avec einZA Aquasol Gel sur les surfaces fortement poreuses et sablonneuses ainsi que les anciennes couches farinantes mais encore porteuses. Les supports enduits et bétons doivent être secs à l'air, le taux d'humidité du support ne doit pas excéder 3% en masse.
Méthodes d'application	L'enduit pâte peut être appliqué soit machiniquement en pulvérisation airless soit manuellement à l'aide d'une spatule lisseuse en inox. Ensuite lisser la surface aussi soigneusement que possible.

Mise en œuvre	Les machines de pulvérisation airless appropriés doivent avoir une pression de travail comprise entre 180 et 200 bar et le diamètre de la buse de pulvérisation doit être 0,037 - 0,039"; le réglage optimal des appareils à rampe ou à membrane doit être déterminé au moyen d'essais, respecter impérativement pour cela les consignes du fabricant (des appareils). Répartir à la lisseuse la masse de mastic sur le support et éliminer le matériau en excès et lisser la surface aussi soigneusement que possible.
Indication	Afin d'éviter des phénomènes d'épaississement du produit dans l'appareil airless, il est absolument impératif de laisser l'appareil airless hors pression lors des interruptions de travail.
Température de mise en œuvre	ne pas appliquer par des températures inférieures à +8 °C (air et support) ni supérieures à +35°C. Le taux relatif d'humidité de l'air ne doit pas excéder 80 %. En cas de travaux sur une grande surface, il est recommandé d'assurer une bonne ventilation des locaux.
Épaisseur d'application	La mise en œuvre doit s'effectuer en règle générale en 2 couches. L'épaisseur totale d'application ne doit pas excéder 5 mm.
Consommation	1,67 kg/m ² pour une épaisseur de couche de 1 mm, selon le support. Déterminer la consommation exacte au moyen d'un lissage d'essai.
Nettoyage des instruments	immédiatement après usage, à l'eau.
Travaux suivants	Les surfaces lissées finement peuvent être sans problème recouvertes d'une couche de peinture ou de revêtement mural. Selon le type de matériaux employés par la suite, appliquer une couche de fond avec einzA Aquasol Gel ou bien einzA Aqua-Tiefgrund.
Séchage	env. 12 heures (20 °C, 65 - 75 % taux d'humidité relative de l'air)
Stockage	Protéger du gel et du rayonnement direct du soleil. Les emballages (d'origine) non-ouverts se conservent env. 12 mois. Refermer les emballages entamés et les utiliser rapidement, les agents conservateurs utilisés sont respectueux de l'environnement mais ne garantissent pas d'utilisation prolongée des emballages après leur ouverture.
Élimination	Ne porter au recyclage que les emballages vides.
Conditionnement	25 kg (sceau).

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 !

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 09/2022 - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.