



FinishSuperior

Enduit de rebouchage blanc à base de dolomie minérale

Avantages

- Forte adhérence
- Haut degré de blancheur et de lissage
- Pour application manuelle, au rouleau ou par pulvé



Produit

Enduit blanc prêt à l'emploi pour des enduits de grande surface à l'intérieur, manuellement ou avec des appareils airless appropriés.

Composition

Poudre de roche (chaux dolomitique), liants organiques et additifs pour une meilleure mise en œuvre et une meilleure adhérence.

Caractéristiques

- Application manuelle rationnelle possible avec un rouleau.
- Sèche avec un degré de blancheur élevé et donne des surfaces de plafonds et de murs très faciles à poncer, uniformes et sans raccords.
- Prêt à l'emploi.
- Teneur en matières organiques < 3 %.
- Sans solvant ni plastifiant.

Application

- FinishSuperior convient pour le revêtement des murs et des plafonds à l'intérieur.
- Convient pour une utilisation de classe W0-I selon la norme DIN 18543-1 sur les surfaces murales des cuisines et salles de bains domestiques, en dehors de la zone de projection d'eau.
- Idéal pour la réalisation d'enduits de surface lisses ainsi que d'enduits structurés (technique du mouchetage) sur différents supports, par exemple en plaques de plâtre, en béton, en éléments plans en béton cellulaire, en anciennes peintures solides et en briques silico-calcaires.
- **Ne pas utiliser dans des locaux humides à usage professionnel.**

Données techniques

Produit	
Code des déchets EAK/AVV:	08 01 12; 15 01 02
Le comportement du feu:	A2 s1 d0 selon EN 13501-1, incombustible à $\leq 6 \text{ kg/m}^2$ ou épaisseur de couche $\leq 2 \text{ mm}$
Densité:	environ. 1.8 kg/dm^3
Épaisseur maximale de la couche:	2 mm par opération
Valeur du pH:	environ. 8 - 9
Valeur sd H_2O :	environ. 0.1 mm avec 1 mm épaisseur de couche
Temps de séchage:	après environ. 24 h ponçable
Valeur μ :	environ. 10

Variante(s)	FinishSuperior, 25 kg sac	FinishSuperior, 20 kg seau
Rendement	environ. 14 m ² /sac pour une épaisseur de couche de 1 mm	environ. 11 m ² /seau pour une épaisseur de couche de 1 mm
Granulation	0.1 mm	
Consommation	environ. 1.8 kg/m ² /mm pour substrats à tapisser et à peindre	environ. 1.8 kg/m ² /mm pour substrats à tapisser et à peindre
Consommation_2	environ. 1.6 kg/m ² - 2.3 kg/m ² pour la technique de mouchetage	environ. 1.6 kg/m ² - 2.3 kg/m ² pour la technique de mouchetage

Les données de consommation indiquées sont fournies à titre indicatif. Dans la pratique, il faut tenir compte d'une surconsommation d'environ 10 %. Les données de consommation dépendent de la rugosité et du pouvoir absorbant du support ainsi que de la technique d'application.

La déclaration de performance est disponible sous forme électronique à l'adresse www.baumit.de.



Conditionnement Sacs en plastique, contenu 25 kg (40 sacs par palette = 1 000 kg)
Seau, contenu 20 kg (32 seaux par palette = 640 kg)

Espace de stockage Dans un sac/seau fermé, dans un endroit frais mais à une température supérieure à + 5 °C. La durée de stockage ne doit pas dépasser 12 mois.

Assurance de la qualité Surveillance et contrôle permanents de la qualité et contrôle rigoureux à la réception de toutes les matières premières. L'entreprise dispose d'un système de gestion de la qualité testé et certifié par le TÜV selon la norme internationale DIN EN ISO 9001 et d'un système de gestion environnementale testé et certifié par le TÜV selon la norme internationale DIN EN ISO 14001.

Classification selon la loi sur les produits chimiques Voir la fiche de données de sécurité (sur www.baumit.de).

Surface Le support doit être solide, sec, porteur et exempt de poussière, de saleté et d'agents de séparation. Toutes les surfaces courantes de murs et de plafonds conviennent comme support, comme par exemple les plaques de plâtre (plaques de plâtre cartonnées ou en fibres de plâtre), le crépi, les anciennes peintures solides, les maçonneries en pierres plates et le béton.
Les supports très absorbants peuvent être prétraités avec MultiPrimer Baumit.
L'application se fait soit mécaniquement avec des appareils adaptés, soit manuellement avec une truelle ou un rouleau adapté.

Traitement FinishSuperior est appliqué mécaniquement à l'aide de pompes à spatuler traditionnelles, comme par exemple Strobl 406 S, Wagner PC-5/-15/-25, THAB 67, HEMO A22, HEMO 10/Elmyggan ou similaires. En cas d'utilisation d'appareils Airless, il faut utiliser des modèles puissants (par ex. Graco Mark V, respecter les spécifications techniques). Selon le type d'appareil, la taille de la buse est de 5/35, 5/37, 5/39 ou 5/41. Il convient de vérifier au préalable si l'appareil Airless utilisé est adapté. L'application peut également se faire à la main à l'aide d'une truelle en acier inoxydable, d'une truelle à lisser ou d'un outil similaire.
Le matériau est appliqué au pistolet en couches d'épaisseur régulière, puis lissé à la taloche de surface. En cas de support très irrégulier ou de surface poreuse, une deuxième couche peut être nécessaire. Il faut toujours attendre le séchage complet entre les couches (au moins 12 heures).
Pour obtenir des surfaces particulièrement lisses, la surface doit être poncée à chaque fois. L'épaisseur maximale est d'environ 2 mm par couche.
Le séchage dépend fortement des conditions ambiantes, un retard important se produit en cas d'humidité élevée et de températures basses.

Finalement, FinishSuperior peut être appliqué au pistolet en tant que couche structurée de manière uniforme sur la couche séchée. L'aspect structuré se règle avec la quantité appliquée et la taille de la buse.

Informations générales et notes Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation.

Une humidité de l'air élevée et des températures basses (par exemple à la fin de l'automne) peuvent prolonger considérablement le temps de séchage.

Porter des lunettes de protection et une protection respiratoire lors des travaux de ponçage.

Dépoussiérer les surfaces ponçées et, si nécessaire, appliquer une couche de fond avant de tapisser ou de peindre.
Pré-encoller les surfaces mastiquées avant de poser le papier peint.

Ne pas appliquer en dessous de + 5 °C et au-dessus de + 30 °C de température du matériau, du support et de l'air et laisser sécher. DIN EN 13914, DIN EN 998-1, DIN 18550 et DIN 18363(VOB, partie C).

Si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur ce matériau ou sa mise en œuvre, nos conseillers techniques du service extérieur se feront un plaisir de vous conseiller en détail et en fonction de votre projet.

Nos recommandations techniques orales et écrites, visant à aider l'acheteur/l'utilisateur, sont fondées sur notre expérience et correspondent à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques. Elles ne dégagent pas l'acheteur/l'utilisateur de son devoir de vérifier lui-même si nos produits sont adaptés à l'usage auquel ils sont destinés. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Cette fiche technique annule et remplace les versions précédentes.

Le contenu de cette fiche d'information produit a été traduit automatiquement.

En cas de doute, la fiche d'information produit de Baunit GmbH en langue allemande en vigueur au moment de la livraison fait foi. La version la plus récente est disponible sur <https://baunit.de/produkte> ou sur demande.