



Fixit Finish Mineral M

Masse de spatulage projetable

Utilisation:

Enduit de lissage en couche mince prêt à l'emploi, mélangé en usine. Enduit minéral blanc brut pour murs intérieurs et plafonds sur supports en béton, crépi et placoplâtre. Pour le revêtement de sous-faces de plafonds en béton, d'éléments préfabriqués et de panneaux muraux dans la construction sèche ainsi que pour l'égalisation d'enduits de base inégaux non peints. Convient parfaitement aux panneaux de construction. Pour obtenir des qualités de surface du niveau de qualité Q3, conformément aux prescriptions de la fiche technique n° 60 de l'ASEPP. Les travaux de tapisserie ne sont possibles que sous certaines conditions, conformément à l'ASEPP et à la SIA 257, et doivent être convenus avec le fournisseur de papier peint.

Propriétés:

- À basses émissions et sans solvants
- Diluable à l'eau, respectueux de l'environnement et peu odorant
- Haute adhérence
- Ponçage à sec
- Ouvert à la diffusion de vapeur
- Belle uniformité de la pulvérisation
- Très bon pour le lissage

Mise en œuvre:

| Données techniques | | |
|----------------------------------|--------------------------------|--------------|
| N° d'art. | 2000957795 | 2000957796 |
| Type d'emballage | | |
| Unités par emballage | 30 unité/pal | 24 unité/pal |
| Quantité par unité | 25 kg/unité | |
| Consommation | env. 1,6 kg/m ² /mm | |
| Épaisseur de couche | 0 - 2 mm | |
| Teinte | Blanc brut | |
| Diffusion de la vapeur d'eau μ | 25 | |
| Valeur sd | < 0,2 m | |
| Comportement au feu (EN 13501-1) | A2-s1, d0 | |

Composition:

- Liant : combinaison de matériaux organiques et inorganiques
- Charges : carbonate de calcium
- Additifs

Généralités:

Observer les règles générales de la construction, les fiches respectives de l'association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP, la norme SIA 242 « Plâtrerie, crépissage, construction à sec » et les informations de cette fiche technique.

Mise en œuvre:

Produit prêt à l'emploi.

Le matériau est thixotrope (plus il est mélangé, plus il devient liquide - après un certain temps le matériau dans le récipient s'épaissit de nouveau).

Gicler le matériau à pleine surface avec une machine à projeter adéquate et ensuite répartir régulièrement à la truelle ou à la spatule avec manche. Selon le support, appliquer plusieurs couches. Avec des couches plus épaisses, des températures relativement basses et une importante humidité de l'air, le temps de séchage se prolonge avant un éventuel revêtement ultérieur.



Fixit Finish Mineral M

Masse de spatulage projetable

Remarques pour la mise en œuvre:

CONSEIL Réglage de l'appareil : enlever tous les filtres, taille de buse 0,035-0,043 pouce, pression de pulvérisation env. 150-180 bar. Température du matériau au moins +10 °C.
 Déroulement des travaux : application au pistolet sur toute la surface, sans dilution, et lissage immédiat à l'aide d'une taloche, spatules de lissage appropriées.

L'application mécanique s'effectue de manière uniforme à l'aide d'un pistolet approprié. Appliquer la 1ère couche avec une pompe à piston ou à vis appropriée et lisser avec une spatule à manche. Après environ 1,5 heure de séchage (en fonction de la température et de l'épaisseur d'application), appliquer la 2e couche au pistolet et la lisser avec une spatule à manche. La spatule permet de répartir uniformément le matériau et de le lisser. Sur les supports lisses et plats, on obtient en général en une seule opération une surface prête à être tapissée ou adaptée à la projection de structures. Pour les surfaces prêtes à être peintes, une deuxième opération est nécessaire.

Conditions de mise en œuvre:

Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C et en dessus de +30 °C (air et support). Sur les supports en béton, l'humidité résiduelle ne doit pas être supérieure à 3 % de la masse.

Traitement ultérieur:

Après le séchage et selon le besoin, la surface peut être poncée. Le temps de séchage est d'env. 12 heures par mm avec une température de + 20 °C et une humidité relative de 55-65 %.

Stockage:

Au sec, protéger de l'humidité et des rayons UV (soleil, lumière).
 Période de conservation: min. 24 mois.

Corps solide

| Corps solide en % env. | Teneur en eau en % env. | Teneur de dispersion solide |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 70 | 30 | < 2 % |

Certificats:



Dispositions générales:

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle ni aucune obligation secondaire. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.