

unihaft Apprêt pour enduit

Apprêt au quartz à base de dispersion, prêt à l'emploi



Avantages :

- Séchage rapide
- Degré de blancheur élevé, idéal en tant que sous-couche couvrante
- Assure une surface adhérente et régulière pour l'enduit
- À haut rendement, peut être dilué

Caractéristiques :

- Haut pouvoir couvrant
- Sans solvant
- À faible odeur
- Ouvert à la diffusion
- Uniformise le comportement d'absorption des différents supports
- Peut être dilué
- Contient du quartz
- Pont d'adhérence optimisé avec des charges améliorant l'adhérence
- Adhérence élevée sur les supports lisses et denses
- Imprègne uniformément le support

Domaines d'application :

- Intérieur et extérieur
- Mur et sol

Supports :

- Supports minéraux
- Enduit
- Béton
- Plâtre
- Maçonnerie
- Brique silico-calcaire
- Plaques de plâtre cartoné
- Panneaux agglomérés

Données techniques

Valeurs

unihaft Apprêt pour enduit

Apprêt au quartz à base de dispersion, prêt à l'emploi

Numéro de l'article	124681	124682
Contenu	8 kg	23 kg
Couleur	Blanc	
Diluable	avec au max 20 % d'eau	
Densité	1.550 g/cm ³	
Temps de séchage	env. 2 heures	
Teneur en matières solides	env. 67 %	
Valeur pH	< 9	
Viscosité	env. 28 dPa·s	
Température d'application	+5 °C à +30 °C	
Résistance à la température	±0 °C à +80 °C	

Support et préparation du support :

Le support doit avoir une capacité portante suffisante, être solide, propre, sec, exempt d'huile, de graisse, de poussière ou d'autres couches de séparation et ne doit pas présenter de défaut de planéité.

Mise en œuvre :

Bien mélanger avant utilisation et appliquer au rouleau ou à la brosse. Pour les supports très absorbants, prétraiter d'abord avec l'**apprêt pour enduit - unihaft** dilué avec de l'eau. Rapport de mélange recommandé : **unihaft** plus 20 % d'eau au maximum. Après séchage complet de l'apprêt, l'enduit peut être appliqué.

Composition :

À base de dispersion synthétique, de pigments et de charges.

Consommation :

La consommation dépend du pouvoir absorbant et de la nature du support :
Env. 200 à 300 g/m², non dilué.

Conservation :

- Stocker au frais, au sec, à l'abri des intempéries ainsi que du gel
- Refermer immédiatement les contenants entamés
- Se conserve 12 mois à partir de la date de fabrication, si stocké correctement dans son emballage d'origine, non ouvert

Indications :

- Les données techniques se réfèrent à +20°C et à 60 % d'humidité relative de l'air. Des températures plus basses augmentent les valeurs indiquées et des températures plus hautes les diminuent.
- Nettoyer immédiatement les récipients, les outils etc. à l'eau. À l'état durci, le nettoyage n'est plus possible que mécaniquement.

unihaft Apprêt pour enduit

Apprêt au quartz à base de dispersion, prêt à l'emploi

Dangers et conseils de sécurité :

Pour des informations sur la sécurité lors de la manipulation, veuillez consulter l'emballage ou la fiche de données de sécurité !.

Élimination des déchets :

Conformément aux prescriptions des autorités. Pour des instructions sur la façon appropriée et sans danger d'éliminer le produit, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique se base sur des valeurs empiriques et sert à titre informatif. Toutes les valeurs indiquées constituent des indications générales basées sur notre expérience et nos essais mais ne répondent pas à tous les cas d'application pratique. Elles ne sauraient servir de base à exigence de réparations. En cas de doute, procéder à des essais personnels ou demander un conseil technique. La qualité du travail dépend de la compétence de l'utilisateur dans l'évaluation du chantier et de l'utilisation du produit. La présente édition de cette fiche technique annule et remplace les précédentes. Édition du : 24.03.2026