

; 9B9F5 @

Ö^•&ä }
Wæ^

Histor Monodek Primer est la sous-couche idéale pour votre mur/plafond que vous souhaitez peindre dans une couleur claire. Ce primaire couvrant, doté de la technologie Ultra Dense™, assure une couverture optimale de la couche de finition. Avec comme résultat une finition soignée de votre mur/plafond.

Wæ^

Histor Monodek Primer est la sous-couche idéale sur les surfaces non traitées et absorbantes du plâtre et de l'enduit structuré, du béton, des plaques de plâtre, de la maçonnerie et des panneaux peints.

Öæ&c.l.ä ä^•Ä.l.ä &ä æ^•

- Supprime les différences d'absorption du support
- Augmente l'adhérence et la couverture
- Faible odeur
- Sans solvants

Ô[~|^|

Blanc

Ô[ä&^

Mat

Ô[{] [•ä }

Dispersion de résine synthétique

PRÉTRAITEMENT ET CONDITIONS DU SUPPORT

Nouveau projet

Avant de peindre, la surface doit être sèche. Nettoyez la surface avec le dégraissant Histor pour assurer une bonne adhérence. Rebouchez les trous et les fissures avec un produit de remplissage approprié. Il est préférable de traiter les joints avec un mastic pouvant être peint (par exemple, un mastic acrylique). Appliquer ensuite le Primaire Histor Monodek sur le support. Remuez bien l'Histor Monodek Primer au préalable. Appliquer ensuite uniformément, sur le support sec, à l'aide d'un pinceau et/ou d'un rouleau à peindre. Commencez par le plafond, puis faites les murs. Étalez bien la peinture, travaillez mouillé sur mouillé et repassez avec le rouleau en effectuant toujours de longs mouvements dans un sens, de bas en haut. Assurez-vous que vous traitez toute la surface et que vous appliquez une couche uniforme partout.

Remarque importante

Avez-vous un support absorbant ?

Dans le cas de supports existants (et éventuellement peints), le support peut encore être absorbant. Vous pouvez facilement le tester en y appliquant une éponge humide. Si l'eau s'infiltré dans le mur (décoloration souvent foncée), c'est que vous avez un support absorbant. Vous devez dans ce cas utiliser le primaire Histor Monodek avant de peindre.

TRAITEMENT

Outils

Rouleau/Brosse

Température

Appliquer à une température comprise entre 10°C et 25°C.

Rendement

Le rendement pratique dépend de la structure et l'absorption du support, l'épaisseur de la couche appliquée, les outils utilisés et les conditions d'application.

Rendement théorique, Environ 9 m²/l sur un support lisse et uniforme.

SÉCHAGE

Temps de séchage

À 20 °C et une humidité relative de 50 % : sec après environ 1 heure. Peut être recouvert après environ 6 heures

NETTOYAGE

Taches et éclaboussures Ne pas laisser sécher, mais essuyez immédiatement avec un chiffon imbibé d'eau.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Durée de conservation et conditions de stockage Après utilisation, fermez le seau de manière hermétique. Conserver dans un endroit sec et dans l'emballage d'origine fermé à une température comprise entre 5°C à 30°C, peut être conservé pendant au moins 2 ans. Ne pas exposer à la lumière directe du soleil..

Emballage 10 Litres

Données de sécurité et traitement des déchets Pour les données de sécurité spécifiques, propres à l'application de ce produit et les informations sur la manipulation des résidus de peinture et des déchets, veuillez-vous référer à l'emballage de ce produit.