







Finition

01/2017

FINITION KNAUF KPAINT Mat

DESCRIPTION

Peinture murale mate à haut pouvoir couvrant pour l'intérieur, exempt de solvant et de plastifiant externe, à base d'une dispersion acrylique.

USAGE

La mise en peinture de supports plus ou moins poreux et respirant, complètements secs et stabilisés.

Peinture pour plafonnage, plaques de plâtre, etc.

Recouvrement d'anciennes couches de peintures murales.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Application aisée.
- Résistance aux frottements humides : Classe 2 selon la norme EN 13300.
- Faible teneur en COV : 19,9 g/l selon la méthode décrite dans la norme ISO 11890-2.





TEINTES ET BRILLANCE

Blanc : NCS : S0300-N

Mat

DONNÉES DE BASE

Densité : env. 1,51 kg/l.

Extrait sec : env. 52,89 % en volume.

Sec hors poussière : 30 à 40 min.

Recouvrable après : env. 4 à 5 h.

Les données de base sont déterminées à

23°C, 50 % H.R.

Ces données sont d'application pour le blanc et l'épaisseur du film recommandée, sauf contre-indication.

RENDEMENT

Env. ± 10 m²/litre.

Le rendement réel sur chantier sera fonction de différents facteurs, tels que la structure de support, le matériel utilisé, la méthode d'application, l'expérience de l'applicateur, ainsi que des conditions atmosphériques.

CONDITIONS DU SUPPORT

Le support devra être propre (dépoussiéré, dégraisser,...) sec et stable pour permettre l'application de la peinture.

Nettoyer préalablement les fonds tachés (résidus de nicotine, trace de fumées,...) avec le produit Knauf Primer Fonds Tachés de l'assortiment Repafill et les supports graisseux avec le Knauf Dégraisseur (Repafill). Sur des nouveaux supports absorbants (tels que le plâtre, plaques de plâtre, ...), l'application préalable d'une couche de **KPAINT Prim** est toujours recommandée.

SYSTÈMES

Couche de fond : une couche de KPAINT Prim

Couche de finition: KPAINT Mat – le nombre de couches de finition dépend des exigences qualitatives et de la nature du support.exigences qualitatives et de la nature du support.

CONDITIONS D'APPLICATION

La température ambiante et la température du support doivent être supérieures à 5°C. L'humidité relative de l'air ne pourra pas être supérieur à 85 %. Il est conseillé de prévoir une bonne ventilation du local pendant l'application et le séchage.

INSTRUCTIONS D'EMPLOI

Pour une application au pistolet airless :

Diluant : eau.

Quantité de diluant : 0-10 %.

Pour une application au rouleau ou à la brosse:

- Dilution possible à l'eau : de 0 à 5 % maximum.
- Nettoyer le matériel immédiatement après usage à l'eau et détergent ou à l'aide du "Knauf Nettoyant pour pinceaux" de l'assortiment Repafill.

Peut également être appliqué comme couche de fond. Dans ce cas, le produit sera dilué avec max. 10 % d'eau.

Attendre le séchage complet de cette couche avant d'appliquer la couche de finition.

MESURES DE SÉCURITÉ

Voir fiche de données de sécurité.

CONSERVATION

12 mois minimum dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel dans son emballage d'origine non entamé.

DONNÉES COMPLÉMENTAIRES

- Excellente adhérence tant sur supports poreux que fermés. En cas d'application sur support fermé, l'humidité de condensation peut cependant provoquer un décollement.
- Est lavable à l'aide d'une brosse douce et de l'eau claire.

04-273 83 11

www.knauf.be

info@knauf.be

Knauf, Rue du parc industriel 1, B-4480 Engis, Tél.: 04-273 83 11, Fax: 04-273 83 30

Primer_FR_B_01.17_XXXXX

Cette fiche est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Nous vous recommandons de prendre contact avec notre service technique afin de vérifier l'exactitude des informations. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.