



KNAUF PROPAIN'T LISSAGE.fr

Fiche Technique Produit

2021-07

KNAUF PROPAIN'T LISSAGE

Enduits – Enduit prêt à l'emploi

Description du produit

Knauf Propaint Lissage est un enduit de lissage prêt à l'emploi, utilisable en application manuelle, à l'airless, au rouleau ou à la lisseuse. Il est conforme à la norme NF EN 13963 :2014

Documents de référence

- Norme: NF EN 13963 :2014
- DOP : 4091_PROPAIN'T-LISSAGE_2021-07-21

Mise en œuvre conformément à :

- DTU 25.41 – DTU 25.42

Domaine d'emploi

Knauf Propaint Lissage peut être utilisé en lissage ou en préparation de support. Il peut être mis en œuvre en mur ou bien en plafond.

Knauf Propaint Lissage peut être mis en œuvre dans :

- Les locaux de tous types ayant une classe d'hygrométrie EA.

Caractéristiques techniques

Propriétés	Unités	Valeurs	Normes
Température d'utilisation	°C	5-30	-
Masse volumique	g/cm ³	1,1-1,3	-
Ph	-	7-9	-
Solubilité à l'eau	g/100ml	55-75	-
Couleur	-	Gris puis blanc au séchage	-
Réaction au feu	-	Euroclasse A2-s1,d0	NF EN 13501-1
Toxicité	-	Non toxique	-
Emission COV	-	A+	NF EN ISO 16000
Contenu en COV	%	< 0,1	ISO 11890 - 2
Dilution possible à l'eau	-	1 litre par seau maximum	-
Nettoyage des outils	-	A l'eau	-
Ponçage	-	Utiliser grain 180-220	-
Conservation	-	1 mois après ouverture du seau	-

Conditionnement

Référence commerciale	Code article	Masse par unité (kg)	Nombre d'unité par palette
KNAUF PROPAIN LISSAGE 20 KG 17 L	584673	20	33

A conserver dans un local protégé à l'abri du soleil et des intempéries.

Knauf

Zone d'Activités – Rue Principale
68600 WOLFGANTZEN
www.knauf.fr

SUPPORT TECHNIQUE
Tél : 0 809 404068
support.technique@knauf.fr

La présente édition annule et remplace les précédentes. Au moment de la prescription et de la mise en œuvre, assurez-vous qu'elle est toujours en vigueur. Les informations se trouvant dans cette fiche sont données à titre d'information et sont limitées à une application en France Métropolitaine. Il est de la responsabilité du poseur de s'assurer de la conformité et de la faisabilité des travaux envisagés vis-à-vis de la réglementation, des règles de l'art en vigueur (DTU etc.) et des documents techniques du fabricant (Avis Techniques, Procès-Verbaux d'essai, Documents encadrant la mise en œuvre...). Toute mise en œuvre non conforme aux dispositions du présent document dégage la responsabilité du fabricant. Les photos ainsi que les schémas ont également une valeur indicative et ne constituent nullement des documents contractuels.