



## KNAUF PROPLAK SURFAÇAGE.FR

Fiche Technique Produit

2021-05

# KNAUF PROPLAK SURFAÇAGE

Enduits – Knauf Proplak surfaçage

### Description du produit

Knauf Proplak surfaçage est un enduit de préparation de support prêt à l'emploi pour plaque de plâtre à utiliser en application manuelle ou mécanisée, de type 3A. Il peut être utilisé en mur ou bien en plafond et est conforme à la norme NF T 30 – 608 ainsi qu'à la norme EN 13963 : 2014

### Documents de référence

Norme : NF T 30 – 608

Norme : EN 13963 : 2014

DOP : N° 4091\_PROPLAK-SURFACAGE\_2021-05-03

Mise en œuvre conformément à :

DTU 25.41 – DTU 25.42

NF XP T 30-608

### Domaine d'emploi

Knauf Proplak surfaçage est destiné au lissage, à la préparation de support et à la finition des parois intérieures. Knauf Proplak surfaçage peut être mis en œuvre dans :

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

# KNAUF PROPLAK SURFAÇAGE

ENDUITS – KNAUF PROPLAK SURFAÇAGE



## Caractéristiques techniques

| Propriétés                                | Unités  | Valeurs                       | Normes          |
|---|---------|-------------------------------|-----------------|
| COV                                       | %       | 0,1                           | -               |
| Température d'utilisation                 | °C      | 5-30                          | -               |
| Masse volumique                           | g/m³    | 1,1-1,3                       | -               |
| Ph  | -       | 7-9                           | -               |
| Solubilité à l'eau                        | g/100ml | 55-75                         | -               |
| Rendement                                 | g/m²    | 700                           | -               |
| Couleurs                                  | -       | Gris puis Blanc après séchage | -               |
| Réaction au feu Euroclasse                | -       | A2-s1, d0                     | NF EN 13501-1   |
| Toxicité                                  | -       | Non toxique                   | -               |
| Emission COV                              | %       | < 0,1                         | NF EN ISO 16000 |
| Emission de formaldéhyde                  | -       | Conforme                      | NF EN ISO 16000 |
| Emission métaux lourds et autres éléments | -       | Conforme                      | NF EN ISO 16000 |
| Emission de chlorure de vinyl             | mm      | Conforme                      | NF EN ISO 16000 |
| Niveau d'émission dans l'air intérieur    | -       | A+                            | NF EN ISO 16000 |

## Conditionnement

| Référence commerciale                 | Code article  | Masse par unité (kg) | Nombre d'unité par palette |
|---------------------------------------|---------------|----------------------|----------------------------|
| KNAUF PROPLAK surfacage 20<br>KG GRIS | 3551660423663 | 20                   | 33                         |

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

### Knauf

Zone d'Activités – Rue Principale  
68600 WOLFGANTZEN  
[www.knauf.fr](http://www.knauf.fr)

SUPPORT TECHNIQUE  
Tél : 0 809 404068  
[support.technique@knauf.fr](mailto: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.*