

# KNAUF

Fiche Technique Produit

2026-02

## KNAUF PROPLAK SNOW 4H

Enduits - Knauf Proplak  
Snow 4H



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Knauf Proplak Snow 4H est un enduit de jointement pour plaques de plâtre à utiliser en application manuelle de type 3A. Il peut être utilisé en mur ou bien en plafond et est conforme à la norme NF EN 13963 :2014.

### DOMAINE D'EMPLOI

Knauf Proplak Snow 4H est destiné à la réalisation des joints en mur et en plafond.

Knauf Proplak Snow 4H peut être mis en œuvre dans :

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

**Build on us.**

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Norme : NF EN 13963 :2014.
- DOP : N° 4091\_PROPLAK-SNOW-4H\_2023-14-03
- Mise en œuvre conformément à :
  - NF DTU 25.41 – NF DTU 25.42.

## STOCKAGE

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriétés	Unités	Valeurs	Normes / Référentiels
Type d'enduit	-	3A - A prise	NF EN 13963
Température d'utilisation	°C	> 5	-
Ratio eau/poudre	L d'eau par kg de poudre	0.55	-
Temps d'utilisation	H	4*	-
Temps de redoublement	H	5*	-
Type d'application	-	Manuelle	-
Surface enduisable pour un sac de 25kg	m <sup>2</sup>	Env. 75	-
Réaction au feu	Euroclasse	A2 - s1, d0	NF EN 13501-1
Couleurs	-	Blanc neige	-
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
Emission dans l'air intérieur	-	A+	-
Stockage	mois	9	-

\*Variable selon les conditions de température, d'hygrométrie et de ventilation du chantier.

## CONDITIONNEMENT

Référence commerciale	Code article	Masse par unité [kg]	Nombre d'unité par palette
KNAUF PROPLAK SNOW 4H	794548	25	42
KNAUF PROPLAK SNOW 4H	794547	5	209