

PROPLAK® SNOW DE KNAUF, UNE GAMME D'ENDUITS EN POUDRE POUR PLAQUES DE PLÂTRE CONÇUE AVEC ET POUR LES APPLICATEURS FRANÇAIS



Doc. Knauf



Blancheur extrême, glisse excellente, consistance parfaite pour la tenue sur le plateau, les 5 nouvelles références d'enduits en poudre PROPLAK® SNOW de Knauf conjuguent tous les atouts attendus par les professionnels plaquistes et jointeurs.

Premier producteur mondial de plaques de plâtre, **Knauf vient de co-développer, en étroite collaboration avec des applicateurs/jointeurs français, PROPLAK® SNOW, une nouvelle gamme d'enduits en poudre répondant aux attentes de tous les types d'utilisateurs en France.** Cette offre qui a nécessité **deux ans de développement**, vient judicieusement compléter les solutions Knauf d'enduits à joints prêts à l'emploi PROPLAK®.

Tenant parfaitement compte des caractéristiques essentielles indispensables aux applicateurs français, cette nouvelle offre revendique une **blancheur extrême**, une **glisse** ainsi qu'une **consistance parfaites** pour la tenue sur le plateau. Ces qualités intrinsèques, chères aux professionnels, font des enduits poudres PROPLAK® SNOW des solutions à la fois techniques et accessibles à tous.

L'étendue de l'offre PROPLAK® SNOW correspond idéalement aussi aux habitudes de travail des professionnels. Au programme, **5 références**, dont **4 enduits avec divers temps de prise** (1/2/4 ou 8 heures - selon le type de traitement de joint à réaliser sur les chantiers) et **un enduit à séchage 24 h**, particulièrement performant pour la passe de finition du joint et le ratissage intégral des plaques de plâtre.

Ces nouvelles références sont commercialisées à compter de septembre 2023 chez les négoce en matériaux de construction comme dans les points de vente spécialisés finitions/décoration.

PROPLAK® SNOW

LA GENÈSE, UNE COLLABORATION ÉTROITE AVEC LES PROFESSIONNELS

Pour co-concevoir cette nouvelle offre, Knauf a fait preuve d'un véritable savoir-faire de mise au point des formulations en misant sur « l'équilibre des meilleurs ». L'industriel a ainsi pu compter sur l'implication de 40 entreprises françaises, de toutes tailles et de toutes les régions, dont certaines sont membres du Cercle du Plâtre (réseau de plaquistes experts Knauf, passionnés du plâtre et partenaires dans le co-développement de solutions).

Le but, comme le précise Audrey Colantuono, Chef de Produits Aménagement Intérieur : « *Aligner l'expertise technique Knauf, avec les attentes d'applicateurs référents, afin de co-développer une gamme d'enduits poudre dédiée au jointoiment de plaques de plâtre devant afficher une qualité professionnelle irréprochable tout en restant accessible à tous, répondant aux attentes d'un maximum d'applicateurs* ». Avant de conclure : « **La gamme PROPLAK® SNOW a ainsi été développée avec un niveau d'exigence élevé afin de proposer un confort de pose remarquable et un rendu exceptionnel.** »



Doc. Knauf

Après avoir conçu de premières propositions de formulations, Knauf a pu les faire tester. Tout d'abord avec des tests à l'aveugle, permettant d'avoir des applicateurs un retour objectif, quelle que soit la formulation. Puis, durant plusieurs mois, in situ avec de véritables chantiers, sur l'ensemble de l'Hexagone. **Avec plus de 1800 sacs testés par 40 experts des joints de plaques de plâtre, les retours ont permis d'affiner et d'aboutir aux formulations finales adaptées aux spécificités régionales, aux étapes du traitement des joints ou bien encore aux typologies de chantier à réaliser.**

PROPLAK® SNOW

DES CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES POUR LES PLAQUISTES ET JOINTEURS

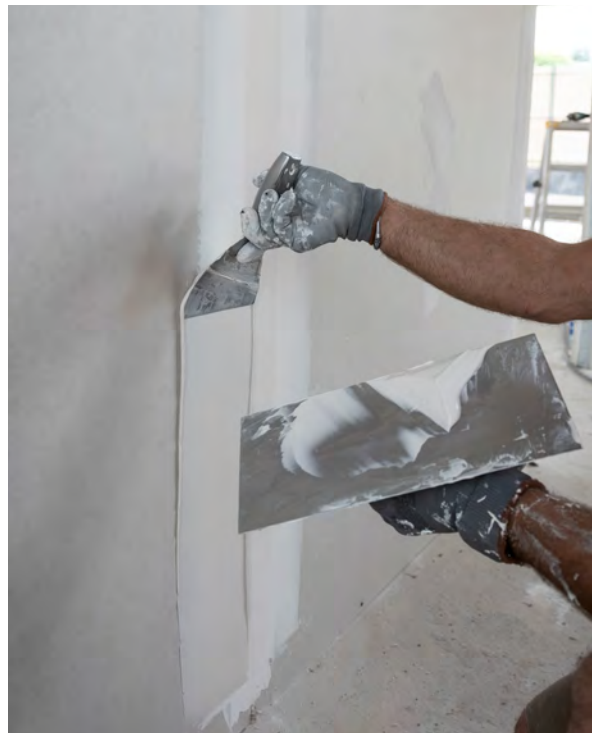
Ces 5 nouvelles formulations PROPLAK® SNOW constituent ainsi une offre parfaitement adaptée aux desiderata des applicateurs à la recherche de qualité de mise en œuvre et de rendu final.

Avec une glisse optimisée sur le support grâce à une texture agréable à travailler, les enduits PROPLAK® SNOW garantissent un confort de pose et de belles finitions. Mieux, si leur blancheur extrême s'inscrit en témoin de qualité et facilitateur de mise en peinture ultérieure, leur excellente tenue sur l'outil leur garantit un travail propre et soigné. « *Des qualités intrinsèques qui ont d'ailleurs inspiré le nom de la nouvelle gamme et le parallèle avec la neige* », souligne Audrey Colantuono.

Les nouveaux enduits poudre PROPLAK® SNOW, grâce à une formulation à PH neutre et faisant appel en grande majorité à des matériaux naturels, sont non-agressifs pour la peau des applicateurs.

De plus, les 5 nouveaux enduits en poudre PROPLAK® SNOW affichent une **classification A+ pour la qualité de l'air intérieur**, soit le meilleur niveau possible du classement.

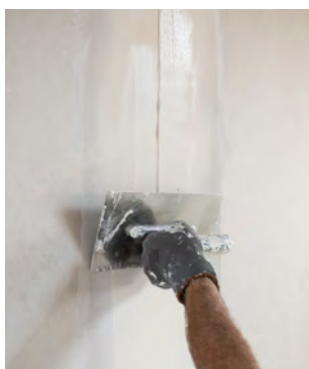
La consistance parfaite de PROPLAK® SNOW s'avère idéale pour la tenue sur les platoirs et couteaux à enduire ; synonyme de travail propre et soigné pour plaquistes et jointeurs.



Doc. Knauf



Doc. Knauf



Doc. Knauf

PROPLAK® SNOW

5 RÉFÉRENCES POUR COUVRIR TOUS LES CHANTIERS DE TOUS LES APPLICATEURS

Afin de couvrir un maximum de besoins chantiers, la nouvelle offre des **5 références** PROPLAK® SNOW est parfaitement complémentaire.

PROPLAK® SNOW 1H	PROPLAK® SNOW 2H	PROPLAK® SNOW 4H	PROPLAK® SNOW 8H	PROPLAK® SNOW FINISH
Prise très rapide	Prise très rapide	Prise rapide	Prise normale	A séchage

Domaine d'emploi		Petits chantiers	Petits et moyens chantiers	Tous chantiers		Tous chantiers en jointoiement et ratissage	Tous chantiers en jointoiement et ratissage	
		Fin de chantiers						
Traitement du joint	Collage	• •	• •	• •	• •	• •	•	•
	Enrobage ou charge	• •	• •	• •	• •	• •	•	•
	Finition	•	•	•	•	• •	• •	• •
	Ratissage					•	• •	• •
Conditionnement		25 kg	25 kg	25 kg	5 kg	25 kg	25 kg	5 kg
Gâchage par sac		env. 16 litres	env. 16 litres	env. 14 litres	env. 2,5 litres	env. 12 litres	env. 11 litres	env. 2 litres
Temps d'utilisation		1H	2H	4H	4H	8H	24H	24H
Temps de redoublement		2H	3H	5H	5H	9H	24H	24H
Rendement (env.)		75 m ²	75 m ²	75 m ²	15 m ²	75 m ²	75 m ²	15 m ²
Type d'application								
Durée de stockage*		9 mois	9 mois	9 mois	9 mois	9 mois	9 mois	9 mois
Temps avant mise en peinture		7 jours conformément au DTU 25.41						



APPLICATION AU COUTEAU À ENDUIRE



APPLICATION AU ROLLEAU



APPLICATION MÉCANISÉE

* Dans son emballage fermé hermétiquement, à l'intérieur dans un endroit sec et à l'abri des intempéries



Doc. Knauf

Gros plan sur les habillages de palette de la gamme PROPLAK® SNOW dédiés aux points de vente négoce.



PROPLAK SNOW
sera présenté
sur **ARTIBAT**
(hall 10B - stand J39)
à Rennes,
du 18 au 20
octobre 2023



Doc. Knauf

Zoom sur les deux conditionnements possibles de 25 et 5 kg du PROPLAK® SNOW 4 heures.

LE LANCER COMMERCIAL PROPLAK® SNOW

Y compris en phase de lancement commercial, Knauf continue de placer ses applicateurs au centre du dispositif. **L'industriel a ainsi remercié quelque 130 plaquistes jointeurs sélectionnés ou ayant participé aux tests avec l'envoi, en avant-première durant l'été de kits de pré-lancement.** Au total ce sont ainsi 650 sacs d'enduits qui ont été distribués.

La **commercialisation effective** de la nouvelle gamme PROPLAK® SNOW s'opère à compter du **1^{er} septembre 2023**, avec animations (échantillonnages, matinées techniques) dans le réseau des négoce professionnels en matériaux de construction mais aussi dans les points de vente spécialisés peintures et finitions à partir du mois d'octobre.

Prix public indicatif conseillé, pour les enduits PROPLAK® SNOW (1 / 2 / 4/8 h) de 15,90 € HT le sac de 25 kg.

KNAUF

Spécialiste de l'isolation et de l'aménagement intérieur, Knauf met son expertise au service des professionnels afin de leur proposer une offre complète de solutions dont l'excellence et les performances techniques sont reconnues. Producteur de plaques de plâtre, de panneaux isolants en polystyrène expansé, polyuréthane, laine de bois et fibres biosourcées, Knauf propose une gamme de produits innovante, en phase avec les évolutions du secteur de la construction et répondant aux enjeux des bâtiments de demain.



Pour toute information complémentaire
Knauf - ZA - 68600 Wolfgantzen
Tél. 03 89 72 11 16 - www.knauf.fr



Visuels téléchargeables sur le site

www.n-schilling.com

ou sur demande