



Parachèvement à sec

K497.be

Fiche technique

05/2019



## ProSpray All Purpose

Enduit de finition à projeter prêt à l'emploi

### Description produit

Prospray All Purpose est composé de carbonate de calcium, de matières de charge, d'additifs et d'un liant. Enduit de finition du type 2A selon EN 13963.

### Livraison

Sac de 20 kg (env. 12,5 l)  
N° d'art. 421908

### Stockage

Protéger le produit du gel, des températures élevées et d'un ensoleillement direct.

A température ambiante, la qualité du produit reste constante pendant min. 12 mois.

### Qualité

Conformément à la norme EN 13963, le produit est soumis à un contrôle initial et au contrôle permanent lors de sa production. Il porte le marquage CE.

### Domaine d'application

Les enduits à projeter prêts à l'emploi Prospray s'appliquent pour la réalisation de surfaces prêtes à être peintes ou tapissées des degrés de finition F2b et F3.

Prospray All Purpose s'applique à l'intérieur sur les supports suivants :

- Plaques de plâtre
- Plaques en fibroplâtre
- Enduits
- Béton/ béton cellulaire
- Panneaux à base de ciment
- Maçonneries de blocs collés

### Propriétés et plus-values

- Prêt à l'emploi
- Pas de temps de gâchage et de maturation
- Consistance onctueuse
- Très facile à mettre en œuvre
- Application à la machine, p.ex. machine airless
- Bien couvrant
- Très facile à poncer
- Bonne adhérence

### Mise en œuvre

#### Support

Le support doit être sec, porteur, stable, plan et propre. Éliminer les agents séparateurs comme la colle d'amidon ou les restes de papier peint. Les plaques de plâtre doivent être solidement montées sur une ossature portante, être sèches, propres et exemptes de poussière au niveau des joints. Remplir les cavités importantes avec du Knauf Trias ou Knauf Uniflott. Les joints préalablement remplis doivent être complètement secs et être dans le même plan que la surface de la plaque.

#### Gâchage

Gâcher le matériau et le diluer éventuellement avec un peu d'eau. Les enduits de finition dilués doivent être appliqués rapidement. Utiliser un récipient et un outillage propres.

#### Machines/équipement

Pour l'application de Knauf Prospray All Purpose avec une machine airless, utiliser des pompes à piston dont la puissance est conçue pour l'application d'enduits de finition pâteux (p.ex. PFT SAMBA XL). La taille de la buse est choisie en fonction du type de machine et de la température.

#### Temps de mise en œuvre

Le matériau durcit par séchage, en fonction de l'humidité de l'air et de la température ambiante.

#### Température de mise en œuvre

Lors de la mise en œuvre et jusqu'au séchage complet, la température du matériau, du support et de l'air ne peut être inférieure à +10 °C.

#### Conseils

Ne pas mélanger Prospray All Purpose avec d'autres matériaux. Nettoyer les appareils et outils à l'eau immédiatement après emploi.

### Revêtements et finitions

Les plaques de plâtre doivent toujours être traitées avec un primer avant l'application d'une finition ou d'un revêtement (papier peint). N'utiliser que de la colle à base de méthylcellulose. Après la pose du papier peint ou de revêtements en fibre de verre et l'application d'enduits à base de résine synthétique ou de cellulose, prévoir un séchage rapide grâce à une ventilation suffisante.

Besoins en matériaux / Consommation sur plaques de plâtre	
ProSpray All Purpose	Consommation
Degré de finition F2b sur F2a	Env. 0,5 kg/m <sup>2</sup>
Degré de finition F3 sur toute la surface par mm d'épaisseur, sur F2a	Env. 1,6 kg/m <sup>2</sup>

*La consommation exacte ne peut être déterminée qu'en procédant à un essai sur le support.*

#### Contactez-nous

Service technique:

▶ Tel.: +32 (0) 4 273 83 02

▶ [technics@knauf.be](mailto:technics@knauf.be)

▶ [www.knauf.be/KNQEMTUC](http://www.knauf.be/KNQEMTUC)

**Knauf** Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

#### NOTE :

**Ce document est destiné à l'information de notre clientèle. Cette version 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. Pour la version la plus récente de ce document, veuillez vous référer à notre site web. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.**