

KNAUF PROSPRAY ALL PURPOSE

Gebruiksklare pleister voor machinale verwerking



MATERIAAL

Materiaalopbouw

Knauf ProSpray All Purpose bestaat uit calciumcarbonaat, vulstoffen, additieven en een bindmiddel. Gebruiksklare lichte spuitfinish type 2A volgens EN 13963.

Opslag

Het product beschermen tegen vorst, hoge temperaturen en direct zonlicht. Bij bewaring op kamertemperatuur blijft de kwaliteit van niet-aangebroken zakken en emmers minstens 12 maanden behouden. Aangebroken verpakkingen bij voorkeur binnen enkele weken verwerken. Vervuiling van de inhoud zal de houdbaarheid verkorten.

Kwaliteit

Overeenkomstig de norm EN 13963 wordt het product onderworpen aan een initiële controle en aan een permanente controle tijdens de productie. Het product is voorzien van een CE-markering.

Bestelgegevens

20kg zak ProSpray All Purpose

Art.nr. 421908

TOEPASSINGSGBIED

Knauf ProSpray All Purpose wordt gebruikt voor de realisatie van verfklare of behangklare oppervlakken tot afwerkingsniveau A.

All Purpose kan binnenshuis op de volgende ondergronden aangebracht worden:

- › Gipsplaten
- › Gipsvezelplaten
- › Pleisters
- › Beton/cellenbeton
- › Metselwerk uit vlakke, gelijmde blokken

EIGENSCHAPPEN

- › Gebruiksklaar
- › Geen aanmaak- en afbintijden
- › Smeuïge consistentie
- › Zeer gemakkelijk te verwerken
- › Machinaal te verwerken, bijv. met airless machine
- › Goed vullend
- › Goed hechtvermogen
- › Afwerkingsniveau A

VERWERKING

Ondergrond

De ondergrond moet droog, draagkrachtig, stabiel, effen en schoon zijn. Loszittende delen, behanglijm of resten behangpapier verwijderen. Gipsplaten moeten droog, schoon en stofvrij zijn. Oneffenheden en holtes vullen met Knauf EasyFiller of Knauf Uniflott. Vooraf gevulde voegen moeten volledig droog zijn en in hetzelfde vlak liggen als het plaatoppervlak.

Aanmaken

Het materiaal goed doorroeren en eventueel verdunnen met een beetje water. Verdunde ProSpray All Purpose moet snel verwerkt worden. Een schone mengkuip en schoon gereedschap gebruiken.

Gereedschap

Om ProSpray All Purpose aan te brengen met een airless machine, gebruik maken van een zuigerpomp waarvan het vermogen is berekend voor de verwerking van pasteuze afwerkpleisters (bijv. Knauf PFT Swing Airless). Glad afwerken met spackmes of vlakspan.

Verwerken

Oppervlak finishen

- › De ondergrond schoon, droog en vetvrij maken.
 - › Met een airless spuitmachine ProSpray All Purpose opbrengen in lagen van maximaal 5 mm dikte.
 - › De pasta uitvlakken en laten drogen. Indien nodig een tweede laag van maximaal 5 mm aanbrengen.
 - › De pasta uitvlakken en laten drogen. Eventuele oneffenheden verwijderen met fijn schuurpapier (korrelgrootte 200)
- Let op:** te grof schuurpapier kan groeven geven.

Verwerkingstijd

Het materiaal hardt uit door droging. De droogtijd is afhankelijk van de luchtvochtigheid en de omgevingstemperatuur.

Verwerkingsomstandigheden

De temperatuur van het materiaal, de ondergrond en de lucht mag bij de verwerking en gedurende de hele droogtijd van het product niet lager zijn dan +10 °C. De relatieve luchtvochtigheid voor, tijdens en na het verwerken moet de toekomstige klimatologische omstandigheden zo goed mogelijk benaderen (min. 40% en max. 70% volgens EN 13964). Een te grote afwijking of een waarde lager dan 40% zal leiden tot barsten in de voegen.

Tips

Knauf ProSpray All Purpose niet mengen met andere materialen. Apparaten en gereedschap onmiddellijk na gebruik reinigen met schoon water.

Afwerking

Voor het aanbrengen van een afwerking of bekleding (behangpapier), de ondergrond altijd



behandelen met een primer. Enkel lijmen op basis van methylcellulose gebruiken. Zorg voor snelle droging door, na het aanbrengen van behangpapier, glasvezelbehang, kunstharpleisters of pleisters op basis van cellulose, de ruimte voldoende te ventileren.

MATERIAALBENODIGDHEDEN

Knauf ProSpray All Purpose	Verbruik kg/m ²	Opbrengst m ² /emmer/zak
Afwerkingsniveau Q3 – schraaplaag op ondergrond afwerkingsniveau B	Ca. 0,5	40
Afwerkingsniveau A – volledige finishlaag per mm dikte	Ca. 1,6	12,5

Het exacte verbruik kan enkel bepaald worden door een proef op de ondergrond uit te voeren.

Constructieve, statische en fysische eigenschappen van de Knauf systemen worden gewaarborgd op voorwaarde dat uitsluitend gebruik wordt gemaakt van de onderdelen van de Knauf systemen en de door Knauf speciaal aanbevolen producten.

Knauf B.V.

Mesonweg 8-12

3542 AL Utrecht

Tel: (030) 247 33 11

Fax: (030) 240 96 90

Knauf Techniek

Voor meer informatie:

(030) 247 33 89

www.knauf.nl

techniek@knauf.nl