



ProSpray Light

Gebruiksklare lichte spuitfinish voor hoogwaardige oppervlakken

Productbeschrijving

ProSpray Light bestaat uit calciumcarbonaat, vulstoffen, additieven en een bindmiddel.

Gebruiksklare lichte spuitfinish type 2A volgens EN 13963.

Levering

Zak van 16,5 kg (ca. 15 l)

Art.-nr. 421906

Emmer van 16,5 kg

Art.-nr. 473260

Opslag

Het product beschermen tegen vorst, hoge temperaturen en directe zonbestraling.

Bij bewaring op kamertemperatuur blijft de kwaliteit van het product minstens 12 maanden behouden.

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.

Toepassingsdomeinen

ProSpray Light wordt gebruikt voor de realisatie van verflare of behangklare oppervlakken in de afwerkingsgraden F2b en F3.

ProSpray Light kan binnen op de volgende ondergronden aangebracht worden:

- Gipsplaten
- Gipsvezelplaten
- Pleisters
- Beton/ cellenbeton
- Cementgebonden platen
- Metselwerk uit vlakke, gelijkijde blokken

Eigenschappen en voordelen

- Gebruiksklaar
- Geen aanmaak -en bindtijden
- Smeuïge consistentie
- Zeer makkelijk te verwerken
- Machinaal te verwerken, vb. met airless-machine
- Goed vullend
- Goed hechtvermogen
- Afwerkingsgraden F2b en F3

K496 ProSpray Light

Gebruiksklare lichte spuitfinish



Verwerking

Ondergrond

De ondergrond moet droog, draagkrachtig, stabiel, effen en zuiver zijn. Loszittende delen, behanglijm of resten behangpapier verwijderen. Gipsplaten moeten stevig gemonteerd zijn op een draagkrachtige onderconstructie. Ze moeten droog, zuiver en ter hoogte van de voegen ook stofvrij zijn. Oneffenheden en holtes vullen met Knauf Jointfiller Plus of Knauf Uniflott. Vooraf gevulde voegen moeten volledig droog zijn en in het zelfde vlak liggen als het plaatoppervlak.

Aanmaak

Het materiaal doorroeren en eventueel verdunnen met een beetje water. Verdunde finishpasta's moeten snel verwerkt worden. Een zuivere mengkuip en zuiver gereedschap gebruiken.

Machines/uitrusting

Om Knauf ProSpray Light aan te brengen met een

airless-machine, gebruik maken van een zuigerpomp waarvan het vermogen is berekend voor de verwerking van pasteuze afwerkpleisters (vb. PFT SAMBA XL).

Verwerkingstijd

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

Verwerkingstemperatuur

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.

Adviezen

ProSpray Light niet mengen met andere materialen. Apparaten en gereedschap onmiddellijk na gebruik reinigen met water.

Afwerkingen en bekledingen

Alvorens een afwerking of bekleding (behangpapier) aan te brengen, de gipsplaten altijd behandelen met een primer.
Enkel lijmen op basis van methylcellulose gebruiken.

Na het aanbrengen van behangpapier, glasvezelbehang, kunsttharspleisters of pleisters op basis van cellulose voor snelle droging zorgen door de ruimte voldoende te ventileren.

Benodigde materialen / verbruik op gipsplaten

Prospray Light	Verbruik
Afwerkingsgraad F2b op F2a	Ca. 0,3 kg/m ²
Afwerkingsgraad F3 op het hele oppervlak per mm dikte, op F2a	Ca. 1,1 kg/m ²

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

04-273 83 11

www.knauf.be

info@knauf.be

Knauf, Rue du parc industriel 1, B-4480 Engis, Tel.: 04-273 83 11, Fax: 04-273 83 30

K496_NL_B_05.16

Deze fiche heeft tot doel onze klanten te informeren. Ze doet alle vorige versies teniet. De gegevens stemmen overeen met onze meeste recente staat van kennis, maar wij kunnen er nooit aansprakelijk voor worden gesteld. Wij raden u aan contact op te nemen met onze technische dienst om de juistheid van de informatie te controleren. Alle rechten voorbehouden. Wijzigingen en overname van fotomateriaal, zelfs gedeeltelijk, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van Knauf.