

KNAUF SPRAYKONTAKT

Hechtbrug voor gipspleisters



MATERIAAL

Materiaalopbouw

Knauf Spraykontakt is een verspreibare en snel-drogende kunststofdispersie waaraan fijne vulstoffen zijn toegevoegd. Geschikt als hechtbrug voor gipspleisters.

Opslag

Emmers beschermen tegen vorst, direct zonlicht en warmte-inwerking. Geen kwaliteitsverlies tot 12 maanden na productiedatum (zie verpakking).

Bestelgegevens

10 kg emmer Spraykontakt Art.nr. 228764

TOEPASSINGSGBIED

Met Knauf Spraykontakt worden gladde, zwak of niet zuigende steenachtige ondergronden binnenshuis voorbehandeld om de hechting van de gipspleister te verbeteren. Knauf Spraykontakt vormt een hechtbrug tussen de ondergrond en de aan te brengen gipspleister. Zowel handmatig als machinaal te verwerken.

EIGENSCHAPPEN

- › Gebruiksklaar
- › Snel drogend
- › Hoge opbrengst
- › Handmatige verwerking met roller of kwast
- › Machinale verwerking met airless machine, bijv. Knauf PFT Samba of Knauf Salsa Voorstrijkomp

VERWERKING

Ondergrond

Eventuele vervuiling verwijderen. De ondergrond moet schoon, stabiel, droog, vrij van losse delen, sinterhuid en ontkistingsproducten zijn die de hechting nadelig kunnen beïnvloeden. Tijdens de verwerking en droging van Knauf Spraykontakt mag de temperatuur van de ondergrond, omgeving en het materiaal niet onder + 5°C zijn.

Aanmaken

Knauf Spraykontakt is gebruiksklaar. Niet verdunnen. Voor gebruik kort doorroeren.

Verwerken

De ondergrond voorbehandelen met Knauf Spraykontakt. Met het aanbrengen van de gipspleister zolang wachten totdat Spraykontakt droog is en niet meer kleeft. Droogtijd circa 2 uur bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid. Een lagere temperatuur en/of hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd. Zodra Spraykontakt droog is, kan met bepleisteren worden begonnen. Dit testen door met de hand te voelen of het materiaal niet meer kleverig aanvoelt. De tijd na het drogen van Spraykontakt tot het begin van de pleisterwerken dient zo kort mogelijk gehouden te worden om stofafzetting te voorkomen. Spraykontakt kan machinaal verspoten worden met een airless machine. Handmatige verwerking met een lamsvacht-roller of kwast is ook mogelijk.

Reinigen

Gereedschappen direct na gebruik met water schoonmaken. Verontreinigingen door Knauf Spraykontakt (spetters e.d.) zo snel mogelijk met schoon leidingwater van de verontreinigde oppervlaktes verwijderen. Gedroogd materiaal met warm water en natte doek wegwrijven of voorzichtig met een verdunner voor kunstharsen of een oplosmiddel voor dispersieverven week maken.

Technische gegevens

Dichtheid: 1,15 kg/dm³
 Viscositeit: dun vloeibaar
 Kleur: oranje ingekleurd

MATERIAALBENODIGDHEDEN

Verbruik gr/m ²	Opbrengst m ² /emmer
120 - 150	65 - 80

Type spuitmachine

- › Knauf Salsa Voorstrijkomp met een tip 517 op circa 75 bar
- › Knauf PFT Samba S, M, L of XL airless met een tip 517 op circa 75 bar
- › Extra uitrusting: Diverse spuitlans verlengstukken en rollertoepassingen voor Samba.

Veiligheidswaarschuwing

Zie veiligheidsblad op www.knauf.nl voor actuele veiligheidsgegevens.

Tips

- › Indien bij een project een emmer Spraykontakt niet volledig gebruikt zal worden, vooraf de benodigde hoeveelheid Spraykontakt overgieten om houdbaarheid van restant te optimaliseren.
- › Spraykontakt niet verdunnen of met andere materialen mengen om mogelijke veranderingen in eigenschappen te vermijden.
- › De droogtijd van Spraykontakt kan in omstandigheden met hogere temperaturen en/of lagere relatieve luchtvochtigheid aanzienlijk korter dan de gemiddelde 2 uur zijn. Zodra de Spraykontakt niet meer kleverig aanvoelt, kan met bepleisteren worden begonnen.
- › Betonnen ondergronden mogen een restvochtgehalte bevatten van maximaal 4 gewichtsprocenten.



De informatie op onze website (www.knauf.nl) en alle onderliggende pagina's, waaronder dit Technisch Blad, heeft tot doel onze klanten te informeren. De informatie in dit Technisch Blad wordt met de grootst mogelijke zorg door Knauf samengesteld en reflecteert onze actuele kennis van onze producten en hun toepassingen. Aan de informatie in het Technisch Blad kunnen echter geen rechten worden ontleend en wij bieden geen garantie in geval van het gebruik van de gegevens in dit Technisch Blad, noch aanvaarden wij enige aansprakelijkheid voor schade die direct of indirect wordt geleden door het bezoek aan onze website of voor het gebruik van de gegevens in dit Technisch Blad. Wij behouden ons het recht voor om de verstrekte informatie op elk moment te wijzigen. Op het fotomateriaal op onze website en op dit Technisch Blad heeft Knauf het auteursrecht. Het gebruik van ons fotomateriaal op enige wijze en in enige vorm is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van Knauf.

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