

PK 1300 SPRAYCONTACT

PRODUCTINFORMATIE

PK 1300 SPRAYCONTACT is een sneldrogend, rood gekleurd, kant-en-klaar voorstrijkproduct op basis van hoogwaardige silaan-gemodificeerde acrylaathars en fijn calciumcarbonaat. Zorgt voor een optimale hechting van hecht- en gipspleister op gladde, dichte, niet- of slecht zuigende ondergronden. Ook uitermate geschikt voor het voorbehandelen moeilijke ondergronden als tegels. Het product vormt een sterke hechtbrug tussen de ondergrond en de aan te brengen hecht- of gipspleister, heeft uitstekende verwerkingseigenschappen, een hoge opbrengst en is alkalibestendig. Airless verspuitbaar en spat weinig tijdens rolapplicatie. Voor binnen.

TOEPASSING

Voor het voorbehandelen van gladde en dichte, zwak- of niet zuigende minerale ondergronden zoals onbehandeld (prefab-) beton, beton-émaille, tegels maar ook sterk verdichte gipspleister, oude gesloten verflagen etc.

GEBRUIKSAANWIJZING

De ondergrond dient draagkrachtig, volledig droog, schoon en vrij te zijn van losse delen, bekistingsolie, vet en stof. Aanwezige scheuren, barsten, onstabiele lagen verwijderen en/of repareren. Eventuele verontreinigingen door nicotine, vocht, roest of roet vooraf isoleren met een geschikt product. Voor een optimale hechting op plafonds wordt afwerking met hechtpleister geadviseerd. Voor wanden kan zowel hecht- als gipspleister worden toegepast. Verwerkingstemperatuur: tussen +5°C en +30°C. Goed roeren voor gebruik. Gelijkmatic aanbrengen met vachtroller of blokkwast of airless verspuiten.

DROOGTIJD

De droogtijd is afhankelijk van factoren zoals ondergrond, laagdikte, temperatuur en luchtvochtigheid. Bij 20°C en RV 65% droog

na ca. 2 uur en af te werken na ca. 4 uur (het product mag niet meer kleverig aanvoelen). I.v.m. mogelijke stofaanhechting zo snel mogelijk na droging aanvangen met de stucadoorswerkzaamheden.

MATERIAALVERBRUIK

Afhankelijk van de ondergrond en de verwerkingmethode tussen 6-10 m²/kg.

REINIGING EN AFVALVERWERKING

Gereedschappen direct na het gebruik schoonmaken met water. Verontreinigingen/spatten zo spoedig mogelijk verwijderen met schoon water. Restanten en de verpakking afvoeren via het lokale afvalverwerkingscentrum.

OPSLAG

Ongeopende verpakkingen minimaal 12 maanden houdbaar. Bewaren op een donkere en vorstvrije plek. Aangebroken verpakkingen zorgvuldig afsluiten en zo spoedig mogelijk verwerken.

TECHNISCHE GEGEVENS

BINDMIDDEL: Silaan-gemodificeerde acrylaathars

OPLOSMIDDEL: Water

VULSTOF: Fijn calciumcarbonaat

DICHTHEID/SOORTELIJK GEWICHT: 1.25 kg/lt.

VASTE STOF (w%): 45%

KLEUR: Rood

VERPAKKING: 15KG ovale emmer van gerecycled kunststof



Dit productinformatieblad is uitsluitend bedoeld ter algemene richtlijn. De genoemde gegevens vormen geen garantie voor specifieke eigenschappen of geschiktheid voor een bepaalde toepassing. Deze waarden gelden onder normale omstandigheden. Wij behouden ons het recht voor wijzigingen aan te brengen zonder voorafgaande kennisgeving. Gebruikers zijn zelf verantwoordelijk voor het gebruik van de laatste versie van dit informatieblad.