

Produktdatablad

Produktnamn

ROLL-PATCH

Produktbeskrivning

Kraftremsa tillverkad i ett extremt starkt fiberkompositmaterial.

Specifikationer

ROLL-PATCH per artikel

Art.nr.	RP-5.5-20R	Art.nr.	RP-5.5
Bredd	140 mm	Bredd	140 mm
Längd	6,1 m	Längd	30,5 m
Tjocklek	0,33 mm	Tjocklek	0,33 mm
Vikt	0,55 kg	Vikt	2,27 kg
Antal st. p. kart.	6	Antal st. p. kart.	4
Ean	0656690980133	Ean	0656690890140

Användningsområde

ROLL-PATCH används med fördel över skarvar mellan gips, betong och murväggar. Kan även användas som lagningsmaterial vid alla typer av skador på gipsskivor, och som en ren universallösning för diverse arbetsuppgifter. ROLL-PATCH är fantastisk på att stå emot rimliga rörelser och sättningar i byggnadskonstruktioner. Även utmärkt över fogar mellan prefabricerade betongelement.

Montering

Se till att ytan där ROLL-PATCH skall monteras är jämn och fin, och fri från orenheter innan montering. Dra spackelspaden över ytan för att kontrollera eventuella förhöjningar. Använd en slipkloss för att jämna till om nödvändigt.

1. Mät och kapa ROLL-PATCH till passande längd med en sax eller kniv.
2. Applicera spackelmassa på ytan med en spackel där ROLL-PATCH skall installeras. OBS! Texten skall alltid vara synlig rättvänd framifrån efter montering.
3. Tryck ROLL-PATCH in i den våta spackelmassan för hand och justera om nödvändigt till önskad position. Slåta ut och skrapa ner överflödigt spackelmassa.
4. Applicera ett lager med spackelmassa och låt torka helt.
5. Applicera det sista lagret med spackelmassa och låt torka helt.
6. Slipa av med sandpapper 100-120 k. Ytan är nu klar för vidare behandling.

Produktdatablad

Tekniska data

Typ	Kraftremsa för armering av skarvar mellan gips, mur och betongvägg. Reparationsmaterial.
Material	PVC komposit
Brukstemp.	>+13 °C
Monteringstyp	Spackel
Överspackling efter	12 timmar vid normal rumstemperatur.

Förvaring

Förvaras på en torr plats skyddad från fukt.

Rengöring

Eventuella verktyg rengörs med vatten efter användning.

Avfallshantering

Emballage återvinns som wellpapp. Hel produkt går att återanvända. Materialspill går att återvinna som plast. Förbränning i syfte av energiutvinning är möjlig för hela varan.

Ytterligare information

Besök www.ncpesweden.se, eller ring teknisk support 0325-700 40
e-post: info@ncpesweden.se

