

Non Crack Filler Plus

Art.: 01.1462.0100

Koker 310 ml

Non Crack Filler Plus is een unieke, weekmakervrije en overschilderbare plasto-elastische afdichtingskit op basis van acrylaatdispersie, geschikt voor het binnens- en buitenshuis afdichten van naden en scheuren rond kozijnen, muren, wanden, trappen, plinten etc. Beperkt de kans op craquelé en verkleuring van de aangebrachte verflaag tot een minimum.



Non Crack Filler Plus is perfect geschikt voor naden en afdichtingen die aan werking tot 7,5% onderhevig zijn. Het product heeft een uitstekende hechting op de meest voorkomende (poreuze) bouwmaterialen, zoals beton, baksteen, stucwerk, gelakte ondergronden, hout enz. Hierdoor is het product zeer geschikt voor o.a. kozijn-, wand- en plafondaansluitingen. Maar ook plintnaden, scheuren en krimpnaden in hout en steenachtige ondergronden, zoals stucwerk, zijn perfect af te werken met Non Crack Filler Plus.

Non Crack Filler Plus is op waterbasis. Het product is pasteus en heeft een zeer goed standvermogen. Hierdoor is Non Crack Filler Plus ideaal toe te passen op zowel horizontale alsook verticale naden. Daarnaast is Non Crack Filler Plus zowel nat als droog uitstekend af te messen. Door zijn plasto-elastische karakter is Non Crack Filler Plus perfect overschilderbaar met zowel watergedragen als synthetische verfsystemen, waardoor in iedere situatie een professioneel eindresultaat kan worden behaald.

Door de handige verpakking in kokers van 310 ml is Non Crack Filler Plus gemakkelijk en economisch in het gebruik. Voor een optimaal resultaat verdient het aanbeveling om Non Crack Filler Plus te verwerken met de InnoQuip **Pro 2000 Gun** of **Easy Grip Gun** en af te messen met een plamuurmes of spatel. Aansluitend nastrijken met een vochtige spons.

- Door de unieke weekmakervrije samenstelling wordt de kans op verkleuring en craquelé van de aangebrachte verflaag tot een minimum beperkt.
- Na volledige doordroging perfect overschilderbaar met watergedragen en synthetische verfsystemen.
- Goede hechting op de meeste poreuze bouwmaterialen.

