

Den Haag, 14 oktober 2020

KochiToon Regulier Vulmiddel-Lijm-Kit-Stopverf-ineen (RVLKS) Tevens geschikt voor Deelvervangingstechniek

Duurzame vervanger van epoxy en van acrylaat-, siliconen-, MS-polymeer- en andere kitten

Voordelen

- dampdoorlatend, waardoor geen rot!
- half-natuurlijk en op waterbasis
- voor iedere ondergrond
- sterke initiële hechting
- dicht barsten en kieren voorgoed af
- verkrijgbaar ook in de kitkoker en als de kitworst (op aanvraag)
- grondverf vooraf is niet nodig!
- schuurbaar

Geschikt

- voor hout, glas, beton, stukwerk, mortel, baksteen, natuursteen, metaal
- voor het onderhoud van monumenten
- voor binnen&buiten (bij gebruik buiten dient overschilderd te worden)

Gebruiksgemak

- vult kieren en barsten van iedere grootte in een, maximaal twee keer op!
- een-component, rechtstreeks uit emmer of uit de koker aanbrengen
- kan rechtstreeks, zonder grondverf vooraf, op het materiaal aangebracht worden; het hout mag vochtig zijn; anti-houtrot middel is niet nodig
- gereedschap eenvoudig met water schoon te maken

Belangrijk

Alvorens RVLKS aan te brengen, verwijder alle soorten vulmiddelen en kitten als epoxy, siliconen, acrylaat, MS-polymeer, hybride etc volledig, zonder uitzondering. Dan is houtrot uitgesloten, mits de gebruiksaanwijzing strikt wordt gevolgd.

Verwerking

Bij aanbrengen uit de emmer:

- Gebruik paleerijzer en/of plamuermessen, afhankelijk van de situatie. Een paleermes is een onmisbaar gereedschap voor een efficiënte werkwijze! Een geschikt paleerijzer vindt u [hier](#)
- Maak de ondergrond stof- en vetvrij. Indien RVLKS in de pot te stug is geworden, dan spaarzaam wat water in de zak sprenkelen en de zak kneden totdat RVLKS weer smeug is geworden. Wrijf het



Paleerijzer:
breedte rechthoekige blad 10 mm

contactlaagje van RVLKS stevig in de ondergrond.

- Vul kier of barst ruimschoots op. Nadat het opvullen voltooid is kan het oppervlak met een vochtige vinger of een bevochtigd paleer- of plamuurmes glad gemaakt worden. Houdt het paleer-/plamuurmes bij het gladstrijken parallel aan het oppervlak. Wanneer na het drogen een paar oppervlakkige barstjes verschijnen, moet een tweede, dunne laag RVLKS aangebracht worden. Hierna zullen de barstjes niet terugkomen.
- Bij het vullen van kieren en barsten in steenachtige ondergronden, zoals b.v. stucwerk, beton, (bak)steen en bij het herstellen van voegen, kan RVLKS vermengd worden met metselzand. Verhouding: 1 deel RVLKS : 2 delen metselzand en zonodig tijdens het mengen spaarzaam water erop spuiten.

Droogtijd

- RVLKS is na ca. 24 - 48 uur goed zaag-, snij- en schuurbaar, en spijker- en schroefvast.
- RVLKS bereikt zijn volledige waterbestendigheid en hardheid na 7 dagen bij kamertemperatuur.
- Bij afdichting van de kieren tussen niet-poreuze materialen kan de droging iets langer duren.

Schuren

- Schuurbaar met de hand of met een schuurmachine. Gebruik eerst schuurpapier korrel 60, vervolgens schuurpapier korrel 120.
- Voor een fijnere afwerking gebruik schuurpapier korrel 220 - 360.

Schilderen

RVLKS is overschilderbaar met alle gangbare verven met uitzondering (tot een nadere berichtgeving) van de verven op waterbasis bij buitenschilderwerk.

Verpakking

RVLKS wordt aangeboden in plastic emmers van 250 g, 500 g en 750 g en in de kitkokers van 250 g. Kitworsten - op aanvraag.

Het is een goed verwerkbaar, smeuijge massa.

Guram Kochi MSc, ontwikkelaar van 1toFIX middelen

www.1tofix.com

www.1tofix.eu