



Den Haag, 6 maart 2021

KochiToon Waterbestendig AllesVuller voor Binnen&Buiten (v. 712-11)

Duurzame vervanger van epoxy, voorkomt houtrot

Voordelen

- **dampdoorlatend, waardoor geen rot!**
- **grondverf vooraf is niet nodig!**
- **op waterbasis**
- **schuurbaar**
- **water- en vorstbestendig**

Geschikt

- voor hout, beton, stukwerk, mortel, baksteen, natuursteen, metaal
- voor het onderhoud van monumenten
- voor binnen&buiten, en dient bij gebruik buiten overgeschilderd te worden. Niet geschikt voor de objecten die constant onder het water zijn.

Gebruiksgemak

- **vult gaten en openingen van iedere grootte in een keer op!**
- een-component, rechtstreeks uit emmer aanbrengen
- op basis van gemodificeerde PVA-emulsie, en heeft een zeer laag tot geen allergierisico.
- 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 AllesVuller aan te brengen, verwijder alle soorten vulmidelen en kitten als epoxy, siliconen, acrylaat, MS-polymeer, hybride etc volledig, zonder uitzondering. Dan is houtrot uitgesloten, mits de gebruiksaanwijzing strikt wordt gevolgd.



Paleerijzer:
breedte rechthoekige blad 10 mm

Verwerking

Let op! AllesVuller kan op de huid irritatie, en bij langdurig contact met de huid brandwonden, veroorzaken. Daarom zijn beschermbril, kleding met lange mouwen en beschermhandschoenen van dunne latex, vinil of nitril geboden. Bij contact met de huid, deze met water en zeep wassen.

- Gebruik paleerijzer en/of plamuurmessen, afhankelijk van de situatie. Een paleerijzer is een onmisbaar gereedschap voor een efficiënte werkwijze! Een geschikt paleermes vindt u [hier](#)
- Maak de ondergrond stof- en vetvrij. Indien AllesVuller in de pot te stug is geworden, dan spaarzaam wat water in de zak sprenkelen en de zak kneden totdat AllesVuller weer smeug is geworden. Wrijf het contactlaagje van AllesVuller stevig in de ondergrond.
- Vul de gat of de opening ruimschoots op, totdat een flinke bobbel verschijnt. Bobbel even aandrukken en glad maken, maar niet wegdrücken. Paleer-/plamuurmessen voor het glad maken licht met water bevochtigen. Laten drogen gedurende 4 tot 48 uur, afhankelijk van de laagdikte. Indien na het drogen een tweede laag nodig is, dan de eerste laag even opruwen, met behulp van schuurpapier korrel 40 - 60. Bij het egaliseren van de kleine oneffenheden AllesVuller spaarzaam met water verdunnen totdat het gemakkelijk uit te smeren is.
- Bij het vullen van gaten in steenachtige ondergronden, zoals b.v. stucwerk, beton, (bak)steen., of bij en bij het herstellen van voegen, kan AllesVuller vermengd worden met metselzand. Verhouding: 1 deel AllesVuller : 2 delen metselzand en zonodig tijdens het mengen spaarzaam water erop spuiten.
- Bij gebruik van AllesVuller als stopverf altijd 10% portland cement toevoegen, zie N.B. onderaan paragraaf 'Verpakking'.

Droogtijd

- AllesVuller is na ca. 48 uur goed zaag-, snij- en schuurbaar, en spijker- en schroefvast.
- Volledige uitharding vindt plaats na ca. 5 dagen.
- 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 40, vervolgens schuurpapier korrel 120.
- Voor een fijnere afwerking gebruik schuurpapier korrel 220 - 360.

Schilderen

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

Verpakking

AllesVuller wordt aangeboden in plastic potjes van 0,25, 0,5 en 0,75 kg. Het is een goed verwerkbaar, smeug massa.

N.B. Bij uw bestelling ontvangt u een plastic zakje met ca. 100 g portland cement. Indien u een verhoogde hardheid, waterbestendigheid en/of snellere droging van de vulling wenst, dan moet u ca. 10% van dit cement aan de AllesVuller toevoegen en goed roeren. Precisie bij de toevoeging van het cement is niet noodzakelijk. Het mengsel dient binnen enkele uren gebruikt te worden, want het blijft - zelfs in de pot - uitharden.

Handig om te weten: 1 volle theelepel bevat ca. 7 g cement; 1 volle eetlepel bevat ca. 25 g cement.

Guram Kochi MSc, ontwikkelaar van 1toFIX middelen, www.1tofix.com, www.1tofix.eu