



Den Haag, 22 januari 2021

Natuurlijke Kit-Stopverf-ineen 1toSEAL® BAS

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

Voordelen

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

Geschikt

- voor hout, glas, beton, stukwerk, mortel, baksteen, natuursteen, metaal
- voor het onderhoud van monumenten
- voor buiten&binnen

Gebruiksgemak

- vult kieren en barsten van iedere grootte in een keer op!
- een-component, rechtstreeks uit emmer 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 1toSEAL® BAS 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. 1toSEAL® BAS is niet UV-bestendig, en dient bij gebruik buiten overgeschilderd te worden.

Verwerking

Let op! 1toSEAL® BAS 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. Bij contact met de ogen dienen deze onmiddellijk met koud, stromend water, gedurende 10 minuten, afgespoeld te worden.

- Gebruik paleerijzer en/of plamuurmessen, 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 1toSEAL® BAS in de pot te stug is geworden, dan spaarzaam wat water in de zak door middel van de plantenspuit sprenkelen en de zak kneden totdat 1toSEAL® BAS weer smeugig is geworden. Wrijf het contactlaagje van 1toSEAL® BAS 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 plamuurmес glad gemaakt worden. Houdt het paleer-/plamuurmес bij het gladstrijken parallel aan het oppervlak.
- Bij het vullen van kieren en barsten in steenachtige ondergronden, zoals b.v. stucwerk, beton, (bak)steen en bij het herstellen van voegen, kan 1toSEAL® BAS vermengd worden met metselzand. Verhouding: 1 deel 1toSEAL® BAS : 2 delen metselzand en zonodig tijdens het mengen spaarzaam water erop spuiten.



Paleerijzer:
breedte rechthoekige blad 10 mm

Droogtijd

- 1toSEAL® BAS is na ca. 24 - 48 uur goed zaag-, snij- en schuurbaar, en spijker- en schroefvast.
- 1toSEAL® BAS 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

1toSEAL® BAS is overschilderbaar met alle gangbare verven.

Verpakking

1toSEAL® BAS wordt aangeboden in plastic potjes van 0,25, 0,5 en 0,75 kg. Het is een goed verwerkbaar, smeugig 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 1toFILL hout 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