

Fuga-Shock

Brugsklart rensmiddel til eliminering af rester og slør af epoxy-harpiks.

Fuga-Shock udvikler en specifik rensende virkning til eliminering af rester og slør fra overflader af keramik, finstentøj og glasmosaik.



Rating 2

1. Gulve og vægge
2. Velegnet til kompakte og porøse materialer
3. Højeffektiv

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent \leq 80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

brugsområder

→ Forudset brug

Eliminering af rester og slør af Fugalite Color og Fugalite Invisible fra keramikoverflader.

Underlag:

- keramikfliser, finstentøj
- glasmosaik

Anvend ikke på overflader der ikke er modstandsdygtige overfor syrlige midler. Det anbefales at foretage en forebyggende prøve på marmor og natursten.

Anvendelsesindikationer

→ Klargøring af understøtninger

Fugalite Color og Fugalite Invisible skal være fuldstændigt hærdede (mindst 7 dage efter lægning). Beklædningerne skal på forhånd rengøres for støv.

→ Klargøring

Fuga-Shock er en gennemsigtig brugsklar væske. Omryst flasken grundigt før den åbnes, for at tillade en homogen redispersion af væsken.

- Lokaliseret rengøring: Anvend produktet rent, direkte på overfladen.
- Rengøring af hele overfladen: Fortynd fra 1:1 til 1:3 med varmt vand i funktion af typen af snavs, der skal fjernes.

→ Påføring

Det anbefales at foretage en forebyggende prøve på et spilmateriale eller på et usynligt område.

Fuga-Shock skal fordeles på den overflade, der skal rengøres, med hvid slibefilt. Lad midlet virke i den tid, der er nødvendig for, at det snavs, der skal fjernes, kan løsne sig. Tiden kan variere fra 3 til 5 minutter afhængigt af mængden, den tid, der er gået siden påføringen og beklædningens absorptionsgrad. Indvirk herefter mekanisk på overfladen med slibefilt. Skyl med rigeligt vand og tør omhyggeligt efter endt rengøring. Brug af en væskesuger letter handlingen og sikre en fuldstændig eliminering af rester. I tilfælde af store overflader anbefales det at bruge en elektrisk monobørste med slibefilt til rengøringen. Handlingen skal gentages i tilfælde af genstridigt snavs.

→ Rengøring

Redskaberne renses for rester af Fuga-Shock med vand.

Andre anvisninger

→ Fuga-Shock er et flydende rengøringsmiddel.

Før brug bør døre, vinduesrammer, gummilister, møbler, malede elementer, badekar og brusenicher af syntetiske materialer såsom

methacrylat, PVC osv. samt alle overflader, der kan påvirkes af direkte kontakt og dampe, beskyttes hermetisk.

Specifikke emner

Rengøring af rester og slør af Fugalite Color og Fugalite Invisible på keramikfliser, finstentøj og glasmosaik realiseres med et vandbaseret rengøringsmiddel, GreenBuilding Rating 2, af typen Fuga-Shock fra Kerakoll Spa. Påfør jævnt på overfladen, der skal behandles, fjern snavs mekanisk, skyl med rigeligt vand og tør omhyggeligt, for en gennemsnitlig dækkeevne på $1\text{ l} = 20 - 40\text{ m}^2$.

Tekniske specifikationer iht. Kerakoll kvalitetsstandard

Udseende	gennemsigtig væske	
Specifik vægt	≈ 1,05 kg/dm ³	
Opbevaring	≈ 24 måneder fra fremstillingsdato i den originale og ubrudte indpakning	
Advarsler	Beskyt mod frost, undgå direkte sollys og varmekilder	
Emballage	flaske 1 l	
Fortyndingsforhold med vand	fra 1:1 til 1:3	
Viskositet	≈ 1540 mPa · s, rotor 2 o/m 50	Brookfield metode
pH	≈ 1,4	
Temperaturgrænse for påføring	fra +5 °C til +35 °C	
Ventetid ved rengøring med vand	≈ 2 – 5 min.	
Dækkeevne	≈ 20 m ² /1 l ved fortynding 1:1 ≈ 40 m ² /1 l ved fortynding 1:3	

Dataregistrering ved en temperatur på +23 °C, en relativ luftfugtighed på 50% og uden ventilation. Kan variere i funktion af arbejdspladsens specifikke forhold: temperatur, ventilation, underlagets absorberingssevne og af det lagte materiale.

Advarsler

- Produkt til erhvervmæssig brug
- overhold de nationale forskrifter og bestemmelser
- opbevares og bruges ved en temperatur på over +5 °C. Beskyt mod frost
- skyl de behandlede overflader med rigeligt vand
- lad ikke emballagen stå åben under brug
- bær beskyttelseshandsker og -briller
- hvis man lader produktet virke i over 5 minutter kan der forekomme fysiske og kromatiske ændringer for pudsen
- anmod om sikkerhedsdatabladet ved behov herfor
- ret henvendelse til den verdensomspændende Kerakoll Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com for uforudsete emner



Dataene vedrørende klassifikationerne Rating henviser til GreenBuilding Rating Manual 2013. Disse oplysninger er opdateret i oktober 2023 (ref. GBR Data Report – 10.23); det præciseres at disse kan være til genstand for integrationer og/eller variationer frem i tiden fra KERAKOLL SpA's side; disse eventuelle opdateringer kan konsulteres på websitet www.kerakoll.com. Derfor står KERAKOLL SpA kun inde for gyldigheden, aktualiteten og opdateringen af sine oplysninger, hvis disse er udledt direkte på sit website. Databladet er redigeret efter vores bedste tekniske og anvendelsesrelaterede kendskab. Skønt det ikke er muligt at gribe direkte ind på forholdene på arbejdspladserne og på arbejdets afvikling, udgør disse anvisninger af generel karakter, som på ingen måde forpligter vores Selskab. Derfor anbefales en forebyggende prøve med henblik på at verificere produktets egnethed til det forudsete formål.