

Fuga Fresca

Polimerna boja za osvježavanje boje fuga na cementnoj osnovi u keramičkim pločicama

GDJE SE KORISTI

Fuga Fresca je gotova boja za unutarnju primjenu koja se brzo i lako nanosi za osvježavanje boje fuga na cementnoj osnovi u keramičkim pločicama.

Primjeri primjene

Fuga Fresca se koristi za uklanjane nepravilnosti boje u fugama, uzrokovanih, npr. nepravilnom ugradnjom mase za fugiranje ili za uklanjanje mrlja koje nastaju tijekom upotrebe.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Fuga Fresca je boja na osnovi akrilne smole i polimera na osnovi vode koja, zahvaljujući svojim specijalnim karakteristikama i odličnom svojstvu prekrivanja, osigurava jednoličnu boju fuga, manju upojnost vode, te lakše čišćenje.

PREPORUKE

- Ne koristite je za vanjske primjene ili na površinama izloženim stalnom uranjanju u vodu (bazeni, rezervoari itd);
- Ako se proizvod koristi na terakota podovima ili na materijalima od kamena s poroznom i upojnom površinom, smije se samo nanositi na fuge da se izbjegne prljanje pločica (ploča).
- Nanesite proizvod na cementne fuge koje su vezale najmanje 48 sati.
- Ne koristite na epoksi fugirnim masama ili na dilatacijskim fugama zapunjениm poliuretanskim ili poliuretanskim proizvodima.
- Ne koristite **Fuga Fresca** za učvršćivanje drobljivih fuga ili na fugama sa slabom mehaničkom čvrstoćom koja je nastala zbog neadekvatne hidratacije.
- Ako je prevelika razlika između originalne boje fuga i nove boje, možda će biti potrebno nanijeti više slojeva **Fuge Fresca**.

POSTUPAK PRIMJENE

Nanošenje iz tubice

Protresite tubicu prije upotrebe. Otvorite poklopac i nanesite proizvod tako da lagano pritisnete aplikator sa spužvicom na površinu fuge koja mora biti čista, bez prašine i nevezanih dijelova pljesni i ostataka kalcita. Pričekajte nekoliko minuta dok se naneseni proizvod ne osuši.

Vlažnom spužvom uklonite tragove proizvoda s rubova pločica. Nakon upotrebe, dobro isperite aplikator sa spužvicom.

Nanošenje iz posude

Proizvod je već pripremljen za upotrebu. Dobro promiješajte proizvod u posudi prije nanošenja. Četkom nanesite proizvod na površinu fuga koje moraju biti čiste i bez nevezanih dijelova, pljesni i ostataka kalcita. Pričekajte nekoliko minuta dok se naneseni proizvod ne osuši.

Vlažnom spužvom uklonite tragove proizvoda s rubova pločica.



RASPOLOŽIVE BOJE

Proizvod se isporučuje u 34 boje prema Mapei karti boja.

POTROŠNJA

Ovisno o veličini pločice i fuga.

AMBALAŽA

Posude od 1 kg i tubice od 160 g.

SKLADIŠTENJE

Proizvod ima rok trajanja 24 mjeseca u originalno zatvorenoj ambalaži u suhom prostoru.

Zaštititi od mraza.

UPUTE O SIGURNOSTI KOD PRIPREME I PRIMJENE

Fuga Fresca nije štetna po zdravlje prema pravilima o klasifikaciji mješavina. Preporuča se poduzeti uobičajene mjere opreza pri rukovanju kemijskim proizvodima.

Sigurnosni list se izdaje na zahtjev stručne osobe.

PROIZVOD JE NAMIJENJEN ZA STRUČNU UPOTREBU

Upozorenje

Iako su tehnički detalji i preporuke, koje se nalaze u opisu ovog proizvoda, rezultat našeg najboljeg znanja i iskustva, sve gore navedene informacije moraju se uzeti samo kao okvirne i potvrditi u praktičnoj primjeni; iz tog razloga, svi koji žele koristiti ovaj proizvod, moraju prethodno provjeriti da li odgovara predviđenoj primjeni. Korisnik sam odgovara za posljedice koje mogu nastati zbog nepravilne upotrebe proizvoda.

Sve odgovarajuće reference o ovom proizvodu, mogu se na zahtjev dobiti.

TEHNIČKI PODACI

PODACI O PROIZVODU	
Konzistencija:	gusta tekućina
Boja:	na raspolaganju u 34 boje
Gustoća:	1,37
pH:	8
Sadržaj suhe tvari (%):	58
Viskoznost prema Brookfieldu (mPa.s):	10,6 (#6-10 rpm)
Sposobnost prekrivanja (raspon kontrasta):	96,93
Stvaranje prijavštine (UNI 10792).	Δ E* 0,4
Otpornost na abraziju (ISO 11998):	dobra (nakon 1000 ciklusa)
Otpornost na atmosferilije (ASTM GI55)	Δ E* 0,04
Temperatura za rad:	od +5°C do +35°C
Prohodno:	nakon 2 sata
Spremno za upotrebu:	nakon 24 sata
Štetnost po zdravlje prema EC 99/45	nema. Prije upotrebe pogledajte paragraf «Upute o sigurnosti kod pripreme i primjene», obavijest na pakiranju, te Sigurnosni list.