

SREDSTVO ZA INTENZIVIRANJE BOJE FV 90



- > čini boju i strukturu vrlo intenzivnim
- > otporno na atmosferske utjecaje i ne žuti
- > efekt produbljivanja boje

Opis proizvoda

Sredstvo za intenziviranje boje spremno za upotrebu, za polirani, brušeni i prirodni kamen. Sredstvo prodire u pore kamena i intenzivira prirodnu boju kamena. Tretirana površina postaje lakša za njegu i manje osjetljiva, a samim time štiti od mrlja i prljavštine. Za poboljšanje izgleda (osobito boje i strukture) i njege prirodnog kamena te za revitalizaciju drugih cementnih površina kao što su cementne fuge.

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
1 L / BKA	6	360

Skladištenje

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 24 mjeseci.

Obrada

Preporučeni alat

Kist, valjak od janjeće kože.

Primjena

Čistim kistom ili valjkom od janjeće kože ravnomjerno nanosite sredstvo za intenziviranje boje. Izbjegavajte stvaranje pjene i lokvi.

Tehnički podaci

Gustoća

cca. 0,9 g/cm³

Potrošnja

1 litra je dovoljna za cca. 10 m²

Vrijeme sušenja

cca. 60 min

38277, SREDSTVO ZA INTENZIVIRANJE BOJE FV 90, vrijedi od: 12.04.2023, Stranica 1

Epoksi i poliuretanski podovi

Temperatura obrade
Izgled

+5°C do +25°C
prozirno žućkast

Podloga

Prikladne podloge

Pogodno za sve porozne betonske ploče kao i prirodni kamen, npr. granit, vapnenac, Solnhofen ploče, pješčenjaka, umjetnih ploča kao što su prani beton i slično.

Napomene o proizvodnji i obradi

Posebne napomene:

Površine koje se tretiraju moraju biti suhe (kod debelo-slojnog polaganja do 3 mjeseca sušenja) i čiste. Ne koristiti na izravnom suncu. Nakon nanošenja sredstva za intenziviranje boje, originalan izgled se ne može vratiti. Stoga se preporučuje isprobati na probnoj površini!

Napomene o materijalu:

- Kod obrade izvan idealnog raspona temperature i vlažnosti zraka, svojstva materijala mogu se znatno promijeniti.
- Temperirati proizvod prije upotrebe!
- Kako bi se zadržala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Tonirane proizvode prije upotrebe ispitati na točnost nijanse!
- Jednakost tona može se garantirati samo unutar iste proizvodne šarže!
- Formiranje boja je značajno uvjetovano uvjetima okoline.

Informacije o okolini:

- Ne koristiti na temperaturama ispod + 5°C!
- Idealan raspon temperature za materijal, podlogu i zrak je od + 15°C do + 25°C.
- Idealan raspon vlažnosti je od 40 % do 60 % relativne vlažnosti.
- Povišena vlaga zraka i/ili niže temperature usporavaju a niža vlaga zraka i/ili više temperature ubrzavaju sušenje, vezivanje i stvrdnjavanje.
- Za vrijeme faze sušenja, reakcije i stvrdnjavanja potrebno je osigurati odgovarajuću ventilaciju; Treba izbjegavati propuh!
- Štititi od direktnog sunčevog zračenja, vjetrova i vremenskih uvjeta!
- Zaštititi susjedne dijelove!

Savjeti:

- Preporučujemo da se unaprijed napravi probna površina ili testira prije upotrebe.
- Obratiti pažnju na tehničke upute svih MUREXIN proizvoda uključених u sistem.
- Zadržite originalan proizvod svake šarže za radove popravka.

Kod naših podataka radi se o prosječnim vrijednostima koje su dobiveni pod laboratorijskim uvjetima. Zbog primjene prirodnih sirovina, zadane vrijednosti pojedinih isporuka mogu neznatno odstupati ali bez umanjavanja prikladnosti proizvoda.

Sigurnosne napomene

Informacije o sastavu, rukovanju, čišćenju, odgovarajućim mjerama i odlaganju mogu se pronaći u sigurnosno-tehničkom listu.

Ograničenje i nadzor izloženosti

Osobna zaštitna oprema:

Opće mjere zaštite i higijene:

- Pridržavati se uobičajenih mjera opreza pri rukovanju s kemikalijama.
- Držati podalje od hrane, pića i hrane za životinje.
- Odmah uklonite zaprljanu, natopljenu odjeću.
- Operite ruke prije pauze i na kraju rada.
- Izbjegavajte kontakt s očima i kožom.

Zaštita dišnog sustava:

- Za kratkotrajno ili slabo opterećenje respiratornog filteraskog uređaja; u slučaju intenzivnog ili dugotrajnog izlaganja koristite samostalni aparat za disanje.

Zaštita ruku: Zaštitne rukavice.

Materijal za rukavice:

38277, SREDSTVO ZA INTENZIVIRANJE BOJE FV 90, vrijedi od: 12.04.2023, Stranica 2

Epoksi i poliuretanski podovi

- Nitrilkaučuk
 - Butylkaučuk
 - Odabir odgovarajuće rukavice ne ovisi samo o materijalu, već i o drugim značajkama kvalitete i varira od proizvođača do proizvođača.
- Vrijeme proboja materijala za rukavice:
- Točno vrijeme proboja mora otkriti i pridržavati se proizvođač zaštitnih rukavica.
Zaštita očiju: Čvrsto zatvorene naočale.
Zaštita tijela: Zaštitna odjeća

Ovaj list s uputama temelji se na opsežnom iskustvu, namijenjen je pružanju savjeta prema našim najboljim saznanjima, nije pravno obvezujući i ne uspostavlja ugovorni pravni odnos ili dodatnu obvezu iz Ugovora o kupoprodaji. Jamčimo kvalitetu naših materijala u okviru naših Općih uvjeta poslovanja. Naše proizvode smiju koristiti samo profesionalci i/ili iskusne, kompetentne i kvalificirane osobe. Korisnik se ne može osloboditi upita u slučaju nejasnoća ili stručne obrade. U načelu, preporučamo unaprijed napraviti testno područje ili provesti mali test. Naravno, ne mogu biti uključeni svi mogući, sadašnji i budući slučajevi upotrebe i specifičnosti. Informacije za koje se može pretpostaviti da su poznate stručnjacima, izostavljene su.

Pridržavajte se važećih tehničkih, nacionalnih i europskih standarda, smjernica i uputa koji se odnose na materijale, podlogu i naknadnu konstrukciju! Prijavite svaku dvojbu. Izdavanjem nove verzije ova gubi svoju valjanost.

Najnoviji list s uputama, sigurnosno-tehnički list i Opći uvjeti poslovanja dostupni su na internet stranici www.murexin.com.