

Cura IG 20, impregnacija

- > pripravljeno za uporabo
- > olajša fugiranje
- > dolgotrajna zaščita
- > odbija vodo in preprečuje nabiranje vodnega kamna



Opis izdelka

Posebna impregnacija, pripravljena za uporabo z učinkovinami, ki odbijajo vodo in olja. Izdelek je na vodni osnovi in zato ne vsebuje organskih topil.

Za uporabo v zaprtih prostorih in na prostem. Za zaščito poliranega in grobega naravnega kamna, grobih in brušenih apnenčastih materialov, betonskih kamnov, klinkerja itd. Vpojne, neglazirane ploščice se prav tako lahko impregnirajo, v odvisnosti od vpojnosti tudi porcelanski kamen. Ker ima izdelek šibak vonj, ki zelo hitro izhlapi, je primeren predvsem za notranje prostore. Še vedno pa je priporočljivo prezračevanje.

Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
1 L / DOZA	6	378

Skladiščenje:

Hranite na hladnem in suhem v originalno zaprti embalaži, ca. 5 let.

Navodila za uporabo

Priporočeno orodje:

Čopič, valjček, omelo, razpršilec.

Vgradnja:

Izdelek prodre v vpojno podlago in v kapilarah tvori zelo tanek film. To zmanjšuje prodiranje vodnih in oljnih umazanij. Videz površine se skoraj ne spremeni. Ne pride do nastanka sijaja. Možna je rahla okrepitev barve, odvisno od površine.

Pred obdelavo mora biti obloga popolnoma suha, čista in brez madežev. Umazanije odstraniti s primernimi čistili. Pred uporabo dobro pretresti. Impregnacijo nanesti nerazredčeno s čopičem, valjčkom, omelom ali razpršilcem, izdatno in enakomerno. Pri nanosu na polirane površine, površino večkrat obrisati, da se

zagotovi enakomerno zamreženje. Ta ukrep je potreben, ker se izdelek, tako kot vsi "ne sproščeni" izdelki na vodni osnovi, težijo k nastanku luž. Površine z nepopolnim zamreženjem nebi bile zadostno zaščitene. Odvečni del impregnacije odstraniti po približno 10–20 minutah. Ne pustiti, da se posuši. Obdelati samo delna območja. Na močno vpojni, hrapavi površini, po potrebi obdelavo ponoviti. Po približno 20 minutah, pri 20°C se izdelek, nanešen na površino, začne sušiti.

Tehnični podatki

Gostota	ca. 1,00 g/cm ³
Poraba	odvisna od vpojnosti
Temperatura obdelave	+5°C do +25°C
Izgled	transparenten - rumenkast

Podlaga

Primerne podlage:

Zahteve za mineralne podlage:

Podlaga mora biti, v skladu z zahtevami Smernice IBF - Industrijska tla iz reakcijske smole, suha, nosilna in brez ločilno delujočih snovi, iste ali druge vrste. Preostala vlaga sme znašati največ 4 mas. %, izmerjeno po CM metodi. Temperatura podlage mora biti višja kot 12°C in 3 K nad rosiščem; povprečna natezna trdnost 1,5 N/mm²; najmanjša posamezna vrednost natezne trdnosti ne sme biti manjša od 1,1 N/mm².

Napotki glede izdelka in obdelave

Posebna navodila:

Pri poliranih, na kislino občutljivih materialih, kot sta apnenec in marmor, je nujno ustvariti preskusno površino, saj se polirana površina lahko poškoduje. Izdelki na vodni osnovi so bolj tolerantni do vlažnih podlag, vendar je potrebna suha površina. Če podlaga ni dovolj izsušena, izdelek ne more prodreti v kapilarni sistem, saj je ta že napolnjen z vodo. Pri le delno posušenih površinah lahko različno prodiranje povzroči neenakomeren videz (intenzivnost barve se spreminja). Na poliranih površinah učinek kapličenja skorajda ne nastane; na grobejših površinah v manjši meri, kot je to običajno pri izdelkih na osnovi topil. Vendar to ne pomeni, da lahko nečistoče prodrejo v površino (učinka kapličenja ne gre enačiti s penetracijo).

(BET, ADT, EMT - Splošno)

Navodila glede izdelka:

- Pri obdelavi izven idealnega področja temperature in/ali vlažnosti se lahko lastnosti materiala opazno spremenijo.
- Pred uporabo, izdelek ustrezno temperirati!
- Za ohranitev lastnosti izdelka se ne sme dodajati tujih materialov!
- Dodajanje vode ali navodila glede redčenja je treba strogo upoštevati!
- Barvne oziroma obarvane izdelke je potrebno pred uporabo preveriti iz vidika natančnosti barve!
- Enakomernost barve je mogoče zagotoviti samo znotraj iste proizvodne serije.
- Na tvorbo barve bistveno vplivajo okoljski pogoji.

Navodila glede okoliških pogojev:

- Ne uporabljajte pri temperaturah pod +5°C!
- Idealno temperaturno področje za material, tla in zrak je od +15°C do +25°C.
- Idealno področje vlažnosti znaša od 40% do 60% relativne zračne vlažnosti.
- Povečana zračna vlažnost in/ali nižje temperature zavlečejo, nizka zračna vlažnost in/ali višje temperature pospešujejo sušenje, vezanje in strjevanje.
- V času oziroma fazah sušenja, reakcije in strjevanja je potrebno zagotoviti zadostno prezračevanje; Izbogati se je potrebno prepihu!
- Zaščititi pred neposrednim sončnim obsevanjem, vetrom in vremenskimi vplivi!
- Zaščititi sosednje gradbene dele in elemente!

Namigi:

- Na splošno se priporoča, da se predhodno izvede testno polje ali izvede manjši testni preizkus proizvoda.
- Upoštevati podatke v tehničnih listih MUREXIN izdelkov, ki se uporabljajo v sistemu.
- Za popravila je treba hraniti neponarejeni originalni izdelek vsakokratne proizvodne serije.

Naši podatki se nanašajo na povprečne vrednosti, ki so bile pridobljene v laboratorijskih pogojih. Zaradi uporabe naravnih surovin se lahko navedene vrednosti posamezne dobave, brez vpliva na primernost proizvoda, nekoliko spremenijo

Varnostni napotki

Posebne informacije o izdelku glede sestave, ravnanja, čiščenja, ustreznih ukrepov in odstranjevanja najdete v varnostnem listu.

Omejitev in spremljanje izpostavljenosti

Osebna zaščitna sredstva:

Splošni zaščitni in higienski ukrepi:

- Upoštevati je potrebno običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.
- Hranite ločeno od hrane, pijače in živalske krme.
- Umazana, prepojena oblačila takoj slecite.
- Pred odmori in ob koncu dela si umijte roke.

Zaščita dihal: ni potrebno.

Zaščita za roke: ni potrebno

Material za rokavice

- Izbira ustreznih rokavic ni odvisna samo od materiala, temveč tudi od drugih kakovostnih lastnosti in se razlikujejo od proizvajalca do proizvajalca.
- Natančen čas prepuščanja rokavic je potrebno pridobiti od proizvajalca in ga je potrebno upoštevati.

Zaščita oči: Pri pretakanju so zaščitna očala priporočena.

Zaščita telesa: Zaščitna oblačila.

Ta tehnični list temelji na obširnih izkušnjah. Prizadevamo si, da bi svetovali po najboljših močeh, vendar to ni pravno zavezujoče in ne vzpostavlja pogodbenega razmerja ali stranske obveznosti iz prodajne pogodbe. Za kakovost materialov jamčimo v okviru naših splošnih pogojev poslovanja. Naše izdelke lahko uporabljajo samo strokovnjaki in/ali izkušene, strokovne in ustrezno usposobljene osebe. Uporabnik ima tako še vedno obvezo, da se v primeru nejasnosti pozanima in da obdelava poteka strokovno. Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom. Seveda pa pri tem ni mogoče upoštevati vseh morebitnih sedanjih in prihodnjih primerov uporabe in posebnosti. Podatki, za katere se smatra, da jih strokovnjaki poznajo, niso navedeni; Upoštevati je treba veljavne tehnične, nacionalne in evropske standarde, smernice in navodila zadevnih materialov, podlog in naslednji sestavi! V dvomih stopite v stik z nami. Ob izdaji nove različica ta preneha veljati. Vselej najnovejša navodila, varnostni list in splošne pogoje poslovanja najdete na spletu na www.murexin.com.