

Latona Stein impregnering

Produkt:

Produktet er en hybrid fluoralkyl teknologi for effektiv impregnering av naturstein og porøse byggematerialer mot vann, olje, alkohol og fruktsafer, samt en mix av disse.

Bruksområde:

Diffusjonsåpen impregnering til bruk på overflater av marmor, granitt, sandstein, kalkstein, keramikk og betong. Lar steinen puste og slipper gjennom damper. Like godt egnet til bruk på gulver, fasader og benkeplater.

Bruksanvisning:

Påse at overflaten er helt tørr og ren, før behandlingen starter. Ved tilsmusset overflaten vaskes denne med Latona steinrens før impregneringen starter. Påføres konsentrert med mopp, kost eller rulle. Påfør væsken så den ligger våt over hele overflaten i 10 minutter, slik at underlaget får trukket til seg væske helt til det er mettet. Tørk deretter av den overskytende væsken. La flaten tørke i 24 timer i romtemperatur.

Før en eventuell re behandling, vaskes gulvet rent med Latona steinrens og skylles godt med vann slik at alt vaskemiddel er skylt bort. La tørke og start ny påføring

Impregnering:

Full effekt oppnås først etter 2-3 dager i vanlig romtemperatur. Etter tørking er impregneringen så godt som usynlig og gulner ikke. Forandrer ikke glans eller struktur på steinen og forhindrer de fleste typer væske å sette flekker. Søl av alkohol, kaffe, fruktsafer og andre væsker som kan sette gjenstridige flekker bør tørkes bort umiddelbart. Eventuelle gjenstridige flekker vaskes vekk med latona power.

Forbruk:

Grov granitt 1ltr til ca 20 kvm, polert skifer/marmor ca 40/50 kvm pr ltr, porselenato ca 40/50 kvm pr ltr. Ved behandling av porselenato: rulle på, la tørke, deretter polere med hvit/rød pad.

Egenskaper:

Tyntflytende nærmest luktløs væske. Egenvekt: 0,992 kg/ltr. Ph 7. Produktet er vannløselig og utstyr rengjøres med vann. Ikke farlig stoff eller en farlig blanding i henhold til bestemmelsene (EF) No 1272/2008.

Holdbarhet:

Impregneringen er penetrerende og ligger derfor ikke bare på overflaten, men trekker ned i steinen. Hvor langt ned væsken trenger, samt hvor mye tråkk og slitasje det er på steinen er avgjørende for holdbarheten. Det er derfor vanskelig å sette en konkret holdbarhet på de forskjellige overflatene. For å sjekke at impregneringsevnen fortsatt er intakt, helles litt vann på de mest slitte feltene for å se om det suger ned eller ikke. Hvis vannet trenger ned, må impregneringen gjenntas.

Flekkfjerning:

Det anbefales at søl på overflaten tørkes vekk umiddelbart. Ved vanlige flekker vaskes dette vekk med et egnet vaskemiddel. Gjenstridige tørkede flekker av f.eks rødvin, kan i de fleste tilfeller vaskes vekk med Latona Power blandet 1:10 med vann. La vaskeløsningen ligge på flekken i et par minutter. Tørk væsken vekk og tørk deretter over med rent vann.

Miljø:

Vi er opptatt av miljø og tenker på dem som kommer etter oss og har derfor valgt å bruke vannbaserte, løsemiddelfrie råvarer i impregneringen. Det er ingen merkepliktige stoffer i blandingen. Kjemikaliene tilfredstiller ikke kriteriene for PBT eller vPvB i samsvar med REACH vedlegg XIII. Produktet har ingen kjent økologisk effekt. Vi er medlem i grønt punkt og har betalt avgift for emballasjen, som igjen er med på å finansiere gjenvinningen av denne.