



PRODUKT DATABLAD

Skyddsbehandling - Porfyllning

Wetrok Porosol

Porfyllning för hållbara skyddsbehandlingar





Wetrok Porosol

ANVÄNDNING

- porfyllning för hållbara skyddsbehandlingar med långvarig effekt
- för behandling av alla porösa ytor (natur- och konststen, asfalt, hård betong, grov keramik, stenträ, linoleum m.m.)
- skonsamt för både användare och miljö - märkt med EMICODE EC2 (låga emissioner)

EGENSKAPER

- försluter beläggningens porer
- förbättrar rengöringsförmågan
- vattenångans diffusion garanteras
- semipermanent (svår att avlägsna)
- våteffekt (fördjupar färgen)
- EMICODE EC2 -låga emissioner

BRA ATT VETA

- reducerar golvet torktid och förbrukningen av beläggningsmedel på äldre linoleumgolv
- Förbrukning: 25-50 g/m²

OBSERVERA

- omskakas väl före användning
- lämpar sig inte för användning på vatten- och fukt känsliga golvbeläggningar (t.ex. anhydrit), utomhus eller i våtrum
- applicera vid temperaturer på 15-25 °C och 30-70 % RF
- före varje användning ska du säkerställa att beläggningen är pH-neutral

REKOMMENDERAD ANVÄNDNINGSMETOD

Porfyllning (skyddsbehandling)

Golvbeläggningen ska vara fri från gammal beläggning, absorberande/porös och absolut torr (<3 % restfukt, CM-metoden). Torka/torrdammsug golvbeläggningen för att binda damm. Applicera ett tunt lager porfyllning över hela ytan med appliceringsredskapet. Produkten måste tränga in. Ta bort överflödlig impregnering. Torktid: min. 2 tim. Viktigt: Kontrollera porfyllningen med vattenprov. Behandla beläggningarna med en lämplig produkt.

FÖRVARING

Förvara i originalbehållaren vid 15–25 °C och skyddat mot solljus. Behållaren ska vara stängd mellan användningstillfällena. Skyddas mot frost.

Hållbarhet (öppnad): 24 Månader

Wetrok AG kan inte ta något ansvar för skador som uppkommit till följd av felaktig användning. Särskilda rengörings- och skötselråd från golvtilverkaren ska följas.



pH-värde (koncentrat): 7.8–8.8

Viktiga ingredienser:

Polymerer, Vax, Lösningssmedel, Tensider, Konserveringsmedel

Doseringsrekommendation:



Porfyllning
utspädd

METHODS
finder

