

Pica SP 610

Impregnering



Allmänt:

Pica SP 610 består av modifierade polymerer som ger en smuts-, fett-, och vattenavvisande yta på det behandlade underlaget.

Användning:

Använd Pica SP 610 på absorberande mineraliska ytor som, natursten, betongplattor, betonggolvs, klinker, tegel, icke glaserade keramiska plattor (granitkeramik) mm. Produkten kan även användas på andra typer av absorberande ytor som silikatfärg, betongfärg eller träytor.

Prova impregneringens lämplighet på en begränsad yta innan arbete påbörjas. Kontrollera att föreskriven mängd per m² appliceras med regelbundna intervall.

Produktgaranti utgår ej för perioden oktober–mars.

Bruksanvisning:

Ytan som skall impregneras skall alltid vara noggrant rengjord från smuts, alger, mossa och andra orenheter. Täck över glas, metall och växtlighet som kan komma i kontakt med impregneringen.

Ytan skall kännas torr och applicering skall tidigast ske 1-3 timmar efter regn eller högtryckstvätt (ytan skall vara handtorr). Applicera aldrig Pica SP 610 vid dygnsmedeltemperaturer under +7°C.

Applicera Pica SP 610 med airless, lågtrycksspruta, eller roller. Var noga med att applicera 0,1-0,25L/m². Över-, eller underdosering leder till sämre impregneringseffekt.

Under normala förhållanden härdar / torkar Pica SP 610 på 12-24 timmar. Torktiden kan bli längre vid fuktig väderlek och lägre temperaturer. Inomhus är härdningstiden / torktiden kortare ca 30-60 minuter.

Skyddsföreskrifter:

- Använd skyddsglasögon.
- Använd skyddshandskar.

Märkning:

Produkten är klassificerad som märkningsfri.

Förvaring/hållbarhet:

Förvaras frostfritt i slutet originalkärl. Hållbarhet c:a 12 månader i slutet originalkärl.

Tekniska data:

Innehåller:	Trietoxioktylsilan
Konsistens:	Lätt rinnande
Färg:	Gulaktig
Lukt:	Svag

Informationen i detta blad är framtagen i god tro och efter bästa vetenskap. PICA AB påtar sig därmed inte något ansvar, varken direkt eller indirekt, för skada som uppkommer genom information i detta blad.