

Pica Dri-Cote 521

Betong-, och tegelimpregnering



Allmänt:

Pica Dri-Cote 521 är en vattenbaserad silanemulsion som ger en permanent vattenavvisande yta på betong-, och tegelytor.

Användning:

Använd Pica Dri-Cote 521 på betong-, och tegeltak samt på betong-, och tegelfasader. Behandlade ytor hålls rena, torra och fria från biologisk påväxt.

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.

Betongen skall alltid vara torr och applicering skall tidigast ske 24 timmar efter regn och ca 4-8 dagar efter högtryckstvätt. Applicera aldrig Pica Dri-Cote vid dygnsmedeltemperaturer under +7°C.

Applicera Pica Dri-Cote 521 med airless, lågtrycks-spruta, eller roller. Var noga med att applicera 0,15-0,2L/m². Över-, eller underdosering leder till sämre impregneringseffekt.

Under normala förhållanden härdar / torkar Pica Dri-Cote 521 på 8-12 timmar. Torktiden kan bli längre vid fuktig väderlek och lägre temperaturer.

Skyddsföreskrifter:

- Använd skyddsglasögon.
- Använd skyddshandskar.

-Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med A2/P3 filter. Ett A2/P3-filter är en kombinations-filter typ för andningsskydd (t.ex. halvmask eller helmask) enligt EU-standardEN 14387. Det skyddar både mot organiska gaser/ångor och partiklar.

Märkning:

Signalord: Varning



Förvaring/hållbarhet:

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

Tekniska data:

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

BYGGVARUBEDÖMNINGEN



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.