

Z-6341

Silanimpregnering



Allmänt:

DC6341 är en silanbaserad lösningsmedelsfri betongimpregnering. Produkten är godkänd enligt EN 1504-2 (2004), BRO2002, VV publ. 2002:47 bilaga 4-9 samt BRO2004, VV publ. 2004:56 bilaga 4-9. Vid provningstillfället uppmättes ett inträngningsdjup på 5,1mm vid en applicerad mängd av ca 300g/m². Vid fackmässig applicering, samt övrigt iakttagande av leverantörs rekommendationer utgår en funktionsgaranti på 5 år från appliceringstillfället.

Användning:

Använd DC6341 på framför allt nyttillverkad betong med en alkalitet pH 11-12. För låg alkalitet fördröjer crosslinkning och för stor del av silanerna hinner dunsta.

Innan förpackning bryts så kontrollera att förpackningen är intakt och att sigillering inte är bruten.

Det åligger kund att 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, gjuthud, 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 DC6341 vid dygnsmedeltemperaturer under +7°C.

Under normala förhållanden torkar DC6341 på 8-12 timmar. Torktiden kan bli längre vid fuktig väderlek

och lägre temperaturer. Om ett andra lager skall appliceras för att maximera inträngningsdjupet bör man vänta ca 24 timmar innan nästa appliceringstillfälle. Efter ca 14 dagar kan man applicera klotter-skydd.

-Applicera DC6341 med airless, lågtrycksspruta, eller roller. Var noga med att applicera 0,2L/m². Över-, eller underdosering leder till sämre impregnerings-effekt.

Skyddsföreskrifter:

- Använd skyddsglasögon.
- Använd skyddshandskar.

Märkning:

Signalord: Varning



Förvaring/hållbarhet:

Förvaras frostfritt i slutet originalkärl. Hållbarhet ca 12 månader i slutet originalkärl.

Tekniska data:

Innehåller:	Trietoxioktylsilan
Konsistens:	Lätt rinnande
Färg:	Transparent
Lukt:	Svag
Relativ densitet:	0,875 (vatten 1L)

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.