



Polysan Betonsyresikring

- Færdigblandet og klar til brug
- Øger overfladens styrke med 35 %
 - Støvbinder til betonflader
 - Syrebestandig

20 L
dunk



Polysan Betonsyresikring er en glasklar væske med en krystalstruktur, der består af siliciummolekyler, som trænger dybt ned i porerne af betonen og hærder materialet. Polysan Betonsyresikring anvendes på alle cementbaserede overflader, både udendørs og indendørs.

Produktbeskrivelse

Polysan Betonsyresikring er en glasklar væske med en krystalstruktur, der består af siliciummolekyler, der trænger dybt ned i porerne af betonen og hærdner materialet. Efter hærdning dannes en omslutning af porerne bestående af siliciumoxid, alkaliske natriumforbindelser, metasilikat samt nonioniske tensider.

Reaktionen forhindrer støvdannelse og danner samtidig en barriere i betonen, der beskytter betongulve mod den skadelige indflydelse fra mineralolie, brændstof og salte, tætner betonens egenskaber, ligesom syreangreb på betonen forhindres væsentligt. Efter anvendelse vil betonen i 4-6 uger synes mørkere, inden betonen får sin egen farve igen. Betonen ændrer ikke kulør og karakteristika på en behandlet overflade.

Fordele

- Færdigblandet, klar til brug
- Støvbinding af betonflader
- Syrebestandig, forhindrer syreangreb på betonoverflader
- Betonhærdende, øger betonens overfladestyrke med op til 35 %
- Behandlet overflade ændrer ikke kulør og karakteristika
- Brandhæmmende
- Skader ikke miljø og indeklima

Emballage

20 l dunk.

Anvendelsesområder

Polysan Betonsyresikring anvendes på alle cementbaserede overflader, både udendørs og indendørs, primært som forstærkning og syrehæmning af betonoverflader på plansiloer, mælkeområder i stalde, biogasanlæg, på facader, sokler, fundamenter m.m. Kan ligeledes anvendes til ekstra forstærkning og syrehæmning af nye og gamle, rengjorte betonbelægninger.

Forarbejde

Underlaget skal rengøres/støvsuges for eventuelt støv og løstsiddende partikler. Fastsiddende smuds på betonoverflader afrenses med højtryksrensning eller om nødvendigt med alkalisk rensningsmiddel til fuld renhed, så porerne åbnes.

Udførelse

Polysan Betonsyresikring omrøres/rystes grundigt inden ibrugtagning. Overfladen skal være tør, med et fugtindhold på maks. 60 % RF. Begynd med at påføre lidt vand på et lille område. Bliver vandet liggende på overfladen, bør Concrete Protector ikke anvendes, før overfladen er tør og sugende. Påføring kan udføres med sprøjte, blød kost eller rulle, afhængigt af opgavens karakter. På større vandrette arealer sker påføring nemmest ved at hælde væsken ud på fladen og fordele den med en gummiskraber. Forsæt med at fordele væsken ud over hele overfladen i ca. 30 min. Behandlingen gentages med en halv times mellemrum, indtil betonen er mættet og ikke-sugende. Overskydende væske, der ikke er suget ned i overfladen, skal fjernes, da det kan resultere i misfarvninger. Overskud/aflejringer kan vaskes/skylles bort med vand. Ønskes en syrerestistent beton, anbefales

to behandlinger. Anden behandlingen udføres senere eller samme dag, når overfladen er tør. Fuld reaktion opnås efter 5-7 døgn's hærdetid, afhængig af temperatur.

Forbrug

Forbruget afhænger af bundens sugsevne og beskaffenhed.

Normal, glat overflade kræver ca. 0,25 l/m². Aktuelt forbrug fastlægges bedst ved udførelse på et prøvefelt.

Begrænsninger

Behandlinger må ikke påføres ved temperaturer under +5 °C. Undgå arbejde i kraftigt solskin. Produktet reagerer med metal, glas og beton. Hvis der kommer væske på metal eller glas, vaskes der straks med varmt vand. Betonen må ikke udsættes for regn og vand de første 12-24 timer. Produktet må ikke udledes til kloak. Tom emballage og produktrester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Rengøring

Alt udstyr rengøres med varmt vand umiddelbart efter brug.

Opbevaring

Holdbarheden for Polysan Betonsyresikring er min. 12 mdr. Brudt emballage lukkes omhyggeligt efter brug og opbevares køligt og frostfrit.

Analyse af betonedbrydning i syreaggressive miljøer

