

Vattenstopp-Ytförstärkare

Produkt baserad på vattenglas och kan användas som en tillsats till cementbaserat bruk för att härda på några sekunder, som accelerator i mindre gjutningar (dock med sämre hållfasthet som följd) och därmed snabbt kunna täta vattenflöden i berg och betong. Produkten kan även användas som förstärkning av betongytor. Ytor bestrukna med produkten är inte avsedda för målning. Levereras i koncentrerad form.

Arbetsanvisning

Tätning:

Vidga vid behov lagningsstället och rengör det noggrant. Blanda produkten med antingen cement eller cementbruk för snabb tätning av vattenflöden i betong och berg. Då härdningsförloppet är snabbt är det mest effektivt att använda gummihandskar och blanda för hand. Efter blandning stoppas massan i läckagestället och hålls kvar tills dess att massan har stelnat. Stora hål byggs upp i omgångar.

Ytförstärkning:

Produkten kan användas på obehandlade betonggolv i garage, entréhallar, lager- och industrilokaler mm. Börja med att laga eventuella skador och rengör ytan noggrant. Den kan även slipas för att få ett jämnt och slätt underlag. Späd produkten med 1 del vatten och påför blandningen flödigt, använd roller eller gummiraka. Ytan ska mättas utan att överskott av vätskan står kvar. Behandlingen utförs normalt två gånger men på kraftigt sugande underlag kan det bli nödvändigt att dagen efter göra ytterligare en behandling.

Teknisk data

Utseende	Färglös vätska	
pH	Ca 11	
Densitet	1320 kg/m ³	
Löslighet	I vatten	
Tätning		
Cement + Vattenstopp-Ytförstärkare	1,5 + 1 liter	
Cementbruk A+ Vattenstopp-Ytförstärkare	2 + 1 liter	
Ytförstärkning		Åtgång
Vattenstopp-Ytförstärkare + Vatten	1 + 1 liter	ca 2,5-5m ²

Förpackning

Produkten levereras i 1 l flaska.

Lagring

Används inom 3 år från tillverkningsdatumet på förpackningen. Förutsätter frostfri förvaring i obruten förpackning.

Finja kan inte ta ansvar för att annan information än vad som anges under teknisk data är korrekt. Förhållanden som ligger utanför Finjas ansvar är t.ex. hantering, bearbetning, arbetsutförande, ev. reaktioner med andra material samt lokala förhållanden på lagrings- eller arbetsplatsen. För aktuell information se alltid www.finja.se.



Finja kan inte ta ansvar för att annan information än vad som anges under teknisk data är korrekt. Förhållanden som ligger utanför Finjas ansvar är t.ex. hantering, bearbetning, arbetsutförande, ev. reaktioner med andra material samt lokala förhållanden på lagrings- eller arbetsplatsen. För aktuell information se alltid www.finja.se.

www.finja.se - 2023-05-22

FINJA