

weber vattenstopp / ytförstärkare



1 liter plastflaska
5 liter plastdunk

Vattenstopp är ett snabbbindande tillsatsmedel för cement och cementbruk. Användning på hårdnad betong, golvavjämning eller puts ökar ythållfastheten. Kloridfritt. Inblandat i standardcement hårdnar pastan normalt inom ca 30 sekunder. För cementbruk gäller ca 2 minuter. Silikatbaserat.

Användningsområde

Vattenstopp inblandat i cement eller cementbruk används för tätning av lokala vattengenombrott (flöden) i bl a betong och berg. Vattenstopp kan också användas för ytförstärkning och dammbindning av betonggolv samt som ytförstärkning av avjämningsmassor avsedda för ytbeläggning och portätning av avjämningsmassor avsedda för öppna ytor.

Lagring

Bör varmlagras.

Skyddas mot frost.

Oöppnad förpackning kan förvaras 3 år.

Kan användas även efter nedfrysning om noggrann omrörning eller omskakning utförs.

Blandning

Tätning:

Vattenstopp omskakas eller omröres före användandet. Använd ej större kärl än anpassade till handblandning. Större satsar leder till onödigt spill genom brukets snabba bindning. Enklaste blandningssättet är att blanda med handen. Använd gummihandskar! Blanda avpassad kvantitet. Håll en uppmätt mängd Standardcement eller Cementbruk A i en likaså uppmätt mängd Vattenstopp. Riktvärde för blandning: 1,5 dl Standardcement blandas i 1 dl Vattenstopp eller 2 dl Cementbruk A i 1 dl Vattenstopp.

Ytförstärkning:

Vattenstopp spädes med 1 del vatten.

Förbehandling

Tätning:

Rengör det skadade stället ordentligt. Vidga hålet eller sprickan till arbetsbar storlek om så behövs.

Ytförstärkning:

Rengör underlaget genom dammsugning. Skador lagas med lämplig cementbaserad produkt ur Weber's sortiment. Feta föroreningar avlägsnas med fettlösande medel.

Applicering

Tätning:

Efter handblandning till en homogen massa (max 10-15 sekunder) stoppas massan omedelbart i läckagestället och hålls kvar tills den stelnat (Ca 1-2 minuter). Vid stora läckage (hål) byggs lagningen upp i omgångar.

Ytförstärkning:

Blandningen påförs underlaget flödigt med t ex vattenkanna och borstas ut med en mjuk kvast.

Överskott, som inte sugits in i underlaget efter 5-10 min tas bort. När första behandlingen sugits in, upprepas behandlingen. Normalt uppnås god effekt efter två behandlingar, men ibland kan en upprepning krävas för att erhålla optimalt resultat. Behandlingen med Vattenstopp utgör ej hinder för efterföljande behandling som t ex spackling, mattlimning etc.

Användning på avjämningsmassor:

För stärkning av svaga ytor inför ytbeläggning.

Slipa av ytan och dammsug. Applicera Vattenstopp/ytförstärkare blandad 1:1 flödigt med borste. Borsta ut eventuella pölar efter ca. 5 minuter. Vid starkt absorption kan två appliceringar vara nödvändiga.

Användning på industrigolv och icke belagda golvavjämningar.

Weber Vattenstopp/ytförstärkare fungerar som portätning på öppna ytor för att minska absorption av smuts och underlätta städning. Applicera Vattenstopp/ytförstärkare blandad 1:1 med mopp. Var noga med att det inte bildas pölar på golvet. Eventuell kvarvarande vätska på golvytan kan skapa flammighet och ett glasaktigt skikt.

Efterbehandling

Tätning:

När det direkta vattenflödet är stoppat skall putsning eller pågjutning utföras med bruk eller betong blandad med Vattentätare.

Produktspecifikation

Materialåtgång	1 liter/1,5 liter cement 1 liter/2 liter cementbruk Vid ytförstärkning: 0,2-0,4 liter/m ²
Kemiska egenskaper	
pH	11
Densitet	ca 1320 kg/m ³
Viskositet	Lättflytande

Friskrivningsklausul

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Byggprodukter AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas i detta produktblad.

Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Byggprodukter ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.



Saint-Gobain Byggprodukter AB

Box 415, 191 24 Sollentuna

Besöksadress: Norra Malmvägen 76

Tel: 08-625 61 00, Webbplats: www.weber.se