



weber vattenstopp / ytförstärkare

- Ytförstärkare användas för ytförstärkning och dammbindning av betonggolv och golvavjämning samt vattenstopp inblandat i cementbruk

Om produkten

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 2minuter. Silikatbaserat.

Appliceringsmetod

- Appliceras för hand
- Sprutbar

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 avjämningssmassor avsedda för ytbeläggning och portätning av avjämningssmassor avsedda för öppna ytor.

Begränsningar

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +5°C

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 fettlösnande medel.

Blandning

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

Användning

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 fördelas med gummiskrapa eller borstas ut med en mjuk kvast. Överskott, som inte sugits in i underlaget 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

Produktspecifikation

Materialåtgång	1l/1,5l cement 1l/2l cementbruk Vid ytförstärkning: 0,2-0,4l/m ²
pH	11
Densitet	ca 1320 kg/m ³
Viskositet	Lättflytande
Lagring	Bör varmlagras. Skyddas mot frost. Öppnad förpackning kan förvaras 3 år kan användas även efter nedfrysning om noggrann omrörning eller omskakning utförs.
Förpackning	1l plastflaska 5l plastdunk 24 månaders hållbarhet

efterföljande behandling som t ex spackling, mattlimning etc.

Användning på avjämningssmassor: För stärkning av svaga ytor inför ytbeläggning. Slipa av ytan och dammsug. Applicera Vattenstopp/ytförstärkare blandad 1:1 med korthårig mopp i tunt skikt. Undvik pölbildning och borsta ut eventuella pölar direkt. Kvarvarande Vattenstopp/ytförstärkare kan annars minska vidhäftningen vid nästa skikt som ska appliceras. Vid starkt absorption kan två appliceringar vara nödvändiga. Tänk på att Vattenstopp/ytförstärkare måste torka ordentligt, minst ett dygn vid ett torkklimat om 20 grader och 50% relativ fuktighet i rumsluften innan primning och avjämning sker.

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 korthårig mopp i tunt skikt 2 ggr. Var noga med att det inte bildas pölar på golvet både under och efter applicering. Eventuell kvarvarande vätska på golvytan kan skapa flammighet och ett glasaktigt skikt. Vänta minst 24 timmar innan täckning sker av golvet annars kan flammighet uppstå.

Efterbehandling

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

Säkerhetsföreskrifter

Läs alltid gällande säkerhetsdatablad, använd personlig skyddsutrustning och följ arbetsplatsens säkerhetsföreskrifter.

Friskrivningsklausul

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produktspecifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkans effekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.