

# VATTENSTOPP/ YTFÖRSTÄRKARE

## Produktbeskrivning

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

## 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.

## 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 maxit's sortiment. Feta föroreningar avlägsnas med fettlösande medel.

## 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 blandnings sättet 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: 1,5dl Standardcement blandas i 1dl Vattenstopp eller 2dl Cementbruk A i 1dl Vattenstopp.

Ytförstärkning:

Vattenstopp spädes med 1 del vatten.

## 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, mettlimning etc.

## Efterbehandling

Tätning:

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

## Lagring

Bör varmlagras.

Skyddas mot frost.

Oöppnad förpackning

kan förvaras 3 år.

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

## Förpackning

1 liter plastflaska

5 liter plastdunk

### Produktspecifikation

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

## Dokument

[Säkerhetsdatablad](#)

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