

## weber vidhäftare



1 liter flaska  
5 liter dunk

Vidhäftare är en alkalibeständig plastdispersion för såväl inom- som utomhusarbeten.

### Användningsområde

Vidhäftare använd vid golvläggningar för att öka betongens/brukets smidighet och förbättra vidhäftningen mot underlaget (sk plastbetong) samt inblandning i cementlagningsbruk. Ger högre slitstyrka, mindre krympning och bättre motstånd mot kemisk påverkan. Minskar dammbenägenheten hos betongens yta genom lägre vattenbehov, bättre sammanhållning och ökad täthet.

### Lagningar

Vidhäftare använd även i lagningsbruk vid lagning av betong, lättbetong och puts för att öka lagningsbruket vidhäftnings och anslutningsförmåga i lagningszonen. Inomhus kan Vidhäftare användas som primer för att binda upp lösa partiklar och minska vattenbortslugning i lagningsstället.

### Injektering/limning/tätning

För injektering (fastlimning) av lokala bompartier, normalt i samband med sprickor i övergolv, kan Vidhäftare injekteras i koncentrat. Vid limning av t ex avslagna betongdelar, där det av estetiska skäl är av vikt, att limma fast den avslagna delen, kan ytorna limmas med Vidhäftare varvid utomordentligt förband erhålls.

Tätning av sprickor i horisontella ytor är ett annat användningsområde. För ytförstärkning och dammbindning av betonggolv påförs utspädd Vidhäftare två gånger eller tills ytan är mättad.

Vidhäftare kan användas såväl inomhus som utomhus med vissa reservationer för utomhus beroende på arbetets art.

### Lagring

Bör varmlagras. Skyddas mot frost. Öppnad förpackning kan förvaras i 2 år. Kan användas efter nedfrysning om nog-

grann omrörning eller omskakning utförs.

### Blandning

Vidhäftare skall före inblandning i bruk och betong blandas i nedan rekommenderade proportioner med vatten. Inblandningen förändrar ej cementets bindning.

Ändamål Blandn.förhållande Åtgång

Vidhäftare:vatten

Slamningsbruk 1:1 ca 0,2 l/m<sup>2</sup>

Golvbruk 1:3 ca 0,5 l/m<sup>2</sup>

0-10mm och cm tjocklek

Golvbruk 1:6 ca 0,3 l/m<sup>2</sup>

20-35mm och cm tjocklek

Lagningsbruk 1:4-1:6 ca 0,6-0,4

liter per 25 kg säck

Dammbindning 1:6 ca 0,1 l/m<sup>2</sup>

### Produktspecifikation

Förpackning	1 liter plastflaska 5 liter plastdunk	
Tryckhållfasthet		

### 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.