



weber vidhäftare

- Alkalibeständig

Om produkten

Weber vidhäftare är en alkalibeständig plastdispersion för att öka vidhäftningsförmåga mellan underlag och bruk

Användningsområde

Vidhäftare används i standardbruk för att öka dess smidighet och förbättra vidhäftningen mot underlaget. Vidhäftaren ger även högre slitstyrka, mindre krympning och bättre motstånd mot kemisk påverkan. Minskar dammbenägenheten hos betongens yta genom lägre vattenbehov, bättre sammanhållning och ökad täthet. Vidhäftare använd även i lagningsbruk vid lagning av betong, lättbetong och puts för att öka lagningsbruket vidhäftnings och anslutningsförmåga i lagningszonen. Vidhäftare kan även användas som primer för att binda upp lösa partiklar och minska vattenbortsugning i reparationsområdet.

Begränsningar

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +5°C
- Skall ej iblandas EXM- eller REP betonger

Blandning

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

Ändamål	Blandning	Åtgång vidhäftare (ca)
Slagningsbruk;	1:1	0,2 l/m ²
Golvbruk;	1:3	0,5l/m ²
Putsbbruk;	1:6	0,3l/m ²
Lagningsbruk;	1:4-1:6	0,6-0,4l/m ²
Dammbindning;	1:6	0,1l/m ²

Säkerhetsföreskrifter

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

Återvinning

På se.weber/retursystem finns information kring hantering av överblivet material, förpackningar och emballage.

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, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.

Produktspecifikation	
pH	4
Densitet	ca1080 kg/m ³
Viskositet	Trögflytande vätska
Lagring	Bör varmlagras. Skyddas mot frost. Öppnad förpackning kan förvaras i 2 år. Kan användas efter nedfrysning om noggrann omrörning eller omskakning utförs.
Förpackning	1l flaska 5l dunk