

weber dolomitkross 3-5mm

- Lätt att fördela
- Stabil att gå på
- Används direkt under golvvjäkning
- Möjliggör kortare torktider

Om produkten

Dolomitkross för uppbyggnad av golvkonstruktion i mindre utrymmen. Dolomitkrossen pågjuts med avjämningsmassa.

Appliceringsmetod

- Appliceras för hand

Användningsområde

Weber Dolomitkross 3-5mm används för uppbyggnad av golvkonstruktioner i främst våtrum eller andra mindre utrymmen. Dolomitkrossen kan pågjutas direkt med golvvjäkning. Dolomitkrossen kan omedelbart pågjutas med golvvjäkning vilket minskar ställtider. I och med att pågjutningens skiktjocklek minskar vid användning av Dolomitkross kan torktiderna minskas.

Blandning

Weber Dolomitkross 3-5 mm fördelas över golvytan. Ska fall förekomma på färdig yta som i exempelvis våtrum kan fallet byggas upp redan med Dolomitkrossen. Minsta tjocklek av Dolomitkrossen är 30 mm.

Produktspecifikation

Materialåtgång	1 säck med 25 kg motsvarar ca. 15l
Ballast	3-5mm
Bulkdensitet	ca. 1,7 kg /l
Förpackning	25 kg säck

Beläggning

Dolomitkrossen pågjuts med golvvjäkning, exempelvis minst 30 mm weberfloor 140 Nova eller minst 25 mm weberfloor 120 Reno DR. Dolomitkrossen behöver inte primas. Ytor större än 10 m² armeras med stålarmningsnät, weberfloor Stålarmningsnät alternativt NPS 5150. Ovanstående rekommendationer gäller normala bostadsutrymmen. Kontakta Weber för riktlinjer för andra utrymmen.

Säkerhetsföreskrifter

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

Återvinning

På seweber/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.