

## weber dolomitkross 3-5mm

- Lätt att fördela
- Stabil att gå på
- Används direkt under golvvjäring
- 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 golvvjäring. Dolomitkrossen kan omedelbart pågjutas med golvvjäring 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.

### Beläggning

Dolomitkrossen pågjuts med golvvjäring, exempelvis minst 30 mm weberfloor 140 Nova eller minst 25 mm weberfloor 120 Reno DR. Dolomitkrossen behöver inte primas. Ytor större än 10 m<sup>2</sup> 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 [se.weber/retursystem](http://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

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