



# weber KKh 20/80/475 0-4mm

## Hydrauliskt puts- och murbruk

- NHL 3.5
- lätt bearbetad
- innehåller ingen cement

### Om produkten

weber KKh 20/80/475 0-4 mm är ett NHL 3.5 hydrauliskt kalkbruk avsett för murings och putsningsarbeten på äldre byggnader som tidigare varit utsade med hydrauliska kalkbruk endast för handapplicering

### Appliceringsmetod

- Appliceras för hand

### Användningsområde

weber KKh 20/80/475 0-4 mm kan användas både till murning och putsning där det krävs ett svagare hydrauliskt kalkbruk, både in och utvändigt, till murning så ska tegelstenen vara av svagt eller normalsugande karaktär.

### Underlag

Ska användas på underlag som tidigare är murat och putsat med hydrauliska kalkbruk.

### Typ av underlag

- Puts

### Begränsningar

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +5°C

### Bra att veta

till murning ska det vara tegel av svagt eller normalsugande karaktär, vid putsning ska underlaget vara grundat och förfuktat, den hydrauliska kalken är NHL 3.5

### Förbehandling

underlaget ska grundas med ett hydrauliskt kalkbruk och förfuktas innan applicering

### Blandning

bruket blandas i minst 20 minuter i en planblandare med ca 4,5 liter vatten/ 25 kg säck.

blanda inte mer bruk än vad som förväntas gå åt på ca 1 timme.

### Användning

Murning: mura med svagt eller normalsugande tegel, mura med väl fyllda fogar.

Putsning: slå på bruket med en slev på ett grundat och förfuktat underlag, komprimera med en långskånska och dra av med en rätkäpp.

### Produktspecifikation

Materialåtgång	puts: ca 2 kg/mm och m <sup>2</sup> murning: ca 11 kg/tegelsten i danskt normalformat
Kornstorlek	0-4 mm
Rekommenderad skiktjocklek	ca 10 mm
Vattenbehov	ca 4,5 liter/ 25 kg torrbruk
Blandningstid	minst 20 minuter
Användningstid	ca 60 minuter
Väntetid mellan appliceringar	minst 3 dygn
Ballast	0-4 mm natursand
Fibrer	nej
Rekommenderad vattenhalt	ca 18 %, ca 4,5 liter/25 kg säck
Maskin och utrustning	Planblandare
Lagring	24 månader efter produktionsdatum i oöppnad förpackning, torrt och frostfritt
Förpackning	25 kg säck

### Efterbehandling

skydda den färdiga ytan från väder och vind, minst +5 grader gäller under påföande och härdningsförlopp, håll putsen fuktig i minst 3 dygn efter avslutad putsning.

### Observera

minst +5 grader under påförande och härdning av produkten, skydda ytorna från väder och vind under hela härdningsförloppet håll putsen fuktig i minst 3 dygn efter påförandet.

### 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.