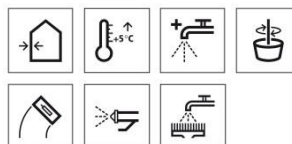


Tekniskt faktablad

Sto Hydrauliskt Kalkbruk Kh

Mineraliskt kalkbruk enligt EN 998-1, av chaux blanche EN 459-1-HL 3,5, klass CS III



Karakteristik

- Användning**
- ut- och invändigt
 - för renovering samt nybyggnation

- Egenskaper**
- god vidhäftning på mineraliska underlag

Teknisk data

Kriterium	Standard/testföreskrift	Värde/ Enhet	Upplysningar
Ballast		3 mm	
Vattenbehov		15 %	
Luftporhalt		ca 9 %	
Kornstorlek		3 mm	
Max. tjocklek per påslag		10 mm	
Min. tjocklek per påslag		5 mm	

Angivna karakteristiska värden är genomsnittsvärden eller ungefärliga värden. På grund av användningen av naturliga råvaror i våra produkter kan angivna värden för en individuell leverans avvika något utan att påverka produktens lämplighet.

Underlag

- Krav**
- Underlaget måste vara mineraliskt, fast och fritt från porösa puts- och färgskikt samt genomfuktat så att rätt sugförmåga uppnås.

Applicering

- Appliceringstemperatur**
- Lägsta applicerings- och underlagstemperatur: +5 °C
Högsta applicerings- och underlagstemperatur: +35 °C

- Materialberedning**
- 20 kg blandas med 3,0 liter vatten

Blanda torrbruket med vatten i snabbgående blandare 2 min, tvångsblandare 7-10 min eller frifallsblandare ca 8 min. Alternativt genomströmningsblandare.

Förbrukning

Användningssätt	Förbrukning ca.
per cm skiktjocklek	16,0 kg/m ²

Materialförbrukningen beror bland annat på applicering, underlag och konsistens. Angivna förbrukningsvärden är endast vägledande. Vid behov fastställs mer exakta förbrukningsvärden baserade på objektets förhållande.

Applicering

- Absorberande underlag bör förvattnas dagen innan.
Kalkbruket appliceras manuellt eller maskinellt.
Ta hänsyn till väderförhållandet, tänk speciellt på frostrisken.

Tekniskt faktablad

Sto Hydrauliskt Kalkbruk Kh

Efterbehandling Hållfastheten ökar vid eftervattning av hårdnat skikt. Eftervattning ska alltid ske vid torr och varm väderlek och vid stark blåst. Skydda nygjorda ytor mot direkt solljus och stark blåst.

Rengöring av verktyg Rengör med vatten direkt efter användning.

Leverans

Färgton Ljusgrå

Förpackning 20 kg, 1000 kg

Lagring

Lagringsförhållanden Lagras torrt.

Lagringstid Bästa kvalitet i originalförpackning garanteras fram till den maximala lagringstidens utgång. Detta kan avläsas med hjälp av batchnumret på förpackningen.
Batchnumret betyder:
Siffror 1 = årets slutsiffror, siffror 2 + 3 = vecka
Exempel: 6450013223 - lagringstid garanteras t.o.m. vecka 45 år 2026

Märkning

Produktgrupp Mineralisk grundputs

Säkerhet Produkten är märkningspliktig. Säkerhetsdatablad finns på www.sto.se
Observera informationen angående hantering av produkten, lagring och avfallshantering

Särskilda upplysningar

Syftet med det tekniska faktabladet är att kunden ska kunna försäkra sig om att produkten är lämplig för ändamålet. Observera att det alltid är kunden som ansvarar för bedömningen om produktens lämplighet och hållbarhet i förhållande till aktuell situation. Användning av produkten som inte otvetydigt omnämns i detta tekniska faktablad får endast utföras efter samråd med Sto Scandinavia. Utan sådant samtycke sker användningen av produkten på egen risk. Detta gäller i synnerhet om produkten används i kombination med andra produkter. När ett nytt tekniskt faktablad ges ut förlorar det tidigare sin giltighet. Senast utgivna version finns tillgänglig på vår hemsida (www.sto.se) och det åligger kund att säkerställa att det senast utgivna tekniska faktabladet används. Sto Scandinavia ansvarar inte för annat än att den information som lämnas i detta tekniska faktablad är korrekt. Exempel på sådant som ligger utanför Sto Scandinavias ansvar är lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden. Sto Scandinavia lämnar endast garantier för levererade produkter i enlighet med ABM 07.

Sto Scandinavia AB
Box 1041
SE - 581 10 LINKÖPING
Telefon: 013-37 71 00
E-mail: kundkontakt@sto.com
www.sto.se