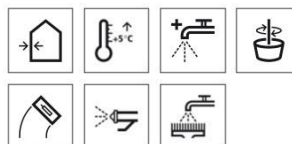


Tekniskt faktablad

Sto Putsbruk A

Mineralisk grundputs enligt EN 998-1,
klass CS IV



Karakteristik

Användning

- ut- och invändigt
- för gamla och nya byggnader

Egenskaper

- god vidhäftning på mineraliska underlag

Teknisk data

Kriterium	Standard/testföreskrift	Värde/ Enhet	Upplysningar
Densitet torrpulver		ca 1600 kg/m ³	
Densitet våt puts		ca 1850 kg/m ³	
Tryckhållfasthet		brukstyp CS IV	
Luftporhalt		ca 14 %	
Kornstorlek		0-3 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 ska vara fast, rent, torrt, jämnt och bärkraftigt samt genomfuktat så att rätt sugförmåga uppnås

Applicering

Appliceringstemperatur Lägsta applicerings- och underlagtemperatur: +5 °C

Blandningsförhållande 3,2 l vatten per 20 kg
Vattenbehov ca 16 %

Materialberedning Blanda torrbruket med vatten i snabbgående blandare 3-4 min eller långsamgående blandare 7-10 min.

Förbrukning

Användningssätt	Förbrukning ca.
per mm skiktjocklek	1,9 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.

Tekniskt faktablad

Sto Putsbruk A

Applicering

Putsbruket handslås eller sprutas. Avdragning görs med rättkäpp och komprimeras med putsbräda. Eftervattnings ska utföras vid torr och varm väderlek. Sprutbar med de flesta puts-sprutor som används på marknaden.

Bruket ska användas inom 2 timmar efter tillblandning. Vid varm väderlek förkortas användningstiden. Bruk som börjat härda får inte blandas med vatten igen utan ska kasseras.

Rengöring av verktyg

Rengör med vatten direkt efter användning.

Leverans

Färgton

Cementgrå

Förpackning

20 kg, 1000 kg

Lagring

Lagringsförhållanden

Lagras torrt.

Lagringstid

Denna produkt är kromatreducerad eller kromatfattig. 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 siffror, siffror 2 + 3 = vecka
Exempel: 6450013223 - lagringstid garanteras t.o.m. vecka 45 år 2026

Märkning

Produktgrupp

Mineralisk grundputs

Sammansättning

kalk
byggcement
naturesand
luftporbildare
konsistensförbättrare

Säkerhet

Denna produkt är märkningspliktig enligt gällande EU-förordning. Beakta säkerhetsdatablad!

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.

Tekniskt faktablad

Sto Putsbruk A

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