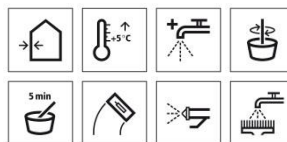


Tekniskt faktablad

Sto Systemputs

Mineraliskt klister- och armeringsbruk



Karakteristik

- Användning**
- ut- och invändigt
 - för klistering av isolerskivor på mineraliska underlag
 - som grundputs på isolerskivor

- Egenskaper**
- hög vidhäftning
 - väderbeständig
 - hög vattenavvisning
 - hög vattenånggenomsläpplighet

Teknisk data

Kriterium	Standard/testföreskrift	Värde/ Enhet	Upplysningar
Densitet, torrpulver		1200 kg/m ²	
Densitet, puts		1500 kg/m ²	
Vattenånggenomsläpplighet			
μ-värde		20	
sd-värde vid 10 mm putstjocklek		0,2 m	
Vattenupptagning w ₂₄		0,16 kg/m ² * h ^{0,5}	
Luftporhalt		ca 18 %	

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 mineraliskt, fast, rent, torrt, jämnt och bärkraftigt.

Förberedelser Kontrollera den befintliga beläggningens bärkraft. Ta bort beläggningar som inte är bärkraftiga. Vid behov grundas mineraliska beläggningar med StoPrim Micro, StoPrim Silikat eller StoPrim Plex.

Applicering

Appliceringstemperatur Lägsta applicerings- och underlagstemperatur: +5 °C

Blandningsförhållande 5,0 l vatten per 20 kg
Vattenbehov ca 25 %

Materialberedning Håll upp vatten och tillför torrbruk. Blanda väl och låt svälla minst 5 minuter före användning

Tekniskt faktablad

Sto Systemputs

Blanda med visp, tvångs- eller putsblandare.
 Automatblandare typ G 4, S 48, G 78, M 3 m.fl.
 Pumpbar med automatblandare StoSilo, Putsmeister, Putsknecht, PFT ZP 3, Thab 520 V.

Förbrukning	Användningssätt	Förbrukning ca.
	som grundputs i StoTherm Vario D	12,00 kg/m ²
	som grundputs i StoTherm Vario	10,00 kg/m ²
	som grundputs i StoTherm Mineral	12,00 kg/m ²
	som grundputs i StoVentec	9,00 kg/m ²
	som grundputs i StoNordic	8,00 - 12,00 kg/m ²
<p>Materialförbrukningen beror bland annat på applicering, underlag och konsistens. Angivna förbrukningsvärden är endast vägledande. Vid behov fastställs mer exakta förbrukningsvärden baserade på objektets förhållande.</p>		
Applicering	<p>Grovputs/stockning: Utförs med Sto Systemputs i ett skikt från ca 6-25 mm, vid mindre lagningar kan putsen appliceras i 40-50 mm skikt per påslag.</p> <p>Putsen dras på med stål eller sprutas, avdragning görs med rätkäpp eller stål. Eftervattnings ska utföras vid torr och varm väderlek.</p>	
Torkning, härdning, överbearbetningstid	<p>Torktiden är beroende av temperatur, vind och relativ luftfuktighet. Vid ogynnsam väderlek bör lämpliga skyddsåtgärder vidtas (t.ex. regnskydd) för pågående eller nygjorda fasadytor.</p> <p>Härdningen tar ca 1 dygn/mm skiktjocklek beroende på väderlek.</p> <p>Vid +20 °C luft- och underlagstemperatur och 65 % relativ luftfuktighet: överarbetningsbar efter ca 24 timmar vid en åtgång på 10-12 kg/m².</p>	
Rengöring av verktyg	<p>Rengör med vatten efter användning. Samla upp rengöringsvatten/sköljvatten och avfallshanteras på ett korrekt sätt.</p>	
Leverans		
Färgton	Cementgrå	
Förpackning	20 kg, 1000 kg	
Lagring		
Lagringsförhållanden	Lagras torrt och frostfritt. Undvik direkt solljus	
Lagringstid	<p>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</p>	

Tekniskt faktablad

Sto Systemputs

Exempel: 6450013223 - lagringstid garanteras t.o.m. vecka 45 år 2026

Märkning

Produktgrupp Mineralisk grundputs

Sammansättning Cement/kalk, sand 0-0,1 mm, kalkstensmjöl, dispersionspulver, polypropylenfiber, hydrofoberingsmedel, konsistensgivare

Säkerhet Denna produkt är märkningspliktig enligt gällande EU-förordning.
Beakta säkerhetsdatablad!
Säkerhetsanvisningar avser bruksfärdig, ej applicerad produkt.

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