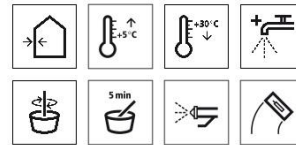


# Tekniskt faktablad

## StoLevell Evo

Mineralisk grundputs



### Karakteristik

- Användning**
- ut- och invändigt
  - som grundputs på mineraliska underlag, på EPS- och mineralullsskivor
  - för tunna armeringsskikt

- Egenskaper**
- god vidhäftning
  - väderbeständig
  - hög vattenavvisning
  - hög vattenånggenomsläpplighet
  - brandklass: A2-s1, d0 enligt EN 13501-1, obrännbar

### Teknisk data

Kriterium	Standard/testföreskrift	Värde/ Enhet	Upplysningar
Bruksklass	EN 998-1	CS III	
Densitet, torrpulver		1200 kg/m <sup>3</sup>	
Densitet, härdad		1600 kg/m <sup>3</sup>	
Brandförhållande	EN 13501-	A2-s1, d0	

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.

**Förberedelser** Kontrollera befintliga beläggningars bärkraftighet. Ta bort beläggningar som inte är bärkraftiga. Vid behov grundas mineraliska beläggningar med StoPrim Micro, StoPrim Silikat eller StoPrim Plex.

### Applicering

**Appliceringstemperatur** Lägsta underlags- och lufttemperatur: +5 °C  
Högsta underlags- och lufttemperatur: +30 °C

**Blandningsförhållande** 3,8 l vatten per 20 kg  
Vattenbehov: ca 19 %

**Materialberedning** Häll upp vatten och tillför torrbruk. Blanda väl och låt svälla minst 5 minuter före användning. Blanda med visp, tvångs- eller putsblandare. Automatblandare typ G 4, S 48, G 78, M 3 m.fl.

## Tekniskt faktablad

### StoLevel Evö

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 <sup>2</sup>
	som grundputs i StoTherm Vario	10,00	kg/m <sup>2</sup>
	som grundputs i StoTherm Mineral	12,00	kg/m <sup>2</sup>
	som grundputs i StoVentec	9,00-12,00	kg/m <sup>2</sup>
	som grundputs i StoNordic	9,00-12,00	kg/m <sup>2</sup>
Materialförbrukningen beror bland annat på applicering, underlag och konsistens. Angivna förbrukningsvärden är endast vägledande. Vid behov fastställs mer exakta förbrukningsvärden baserade på objektets förhållande.			
<b>Uppbyggnad</b>	Används som grundputs i kombination med Sto Glasfiberväv på isolering i de flesta StoTherm Fasadsystem. StoLevel Evö är speciellt anpassat till StoTherm Fasadsystem med fogfria fasader. På fasta underlag, mineralisk puts, lättklinker, tegel mm, nyputsning och renovering av fasad och sockel.		
<b>Applicering</b>	StoLevel Evö appliceras i ett skikt från 6-15 mm. Putsen appliceras maskinellt med putsspruta eller manuellt med stål, avdragning sker med rätkäpp eller stål. Ytbehandling sker med plastskurbräda eller filtbräda. Eftervattning ska utföras vid torr och/eller varm väderlek. På StoTherm Fasadsystem appliceras putsen alltid på torrt underlag och ska alltid armeras med Sto Glasfiberväv.		
<b>Torkning, härdning, överbearbetningstid</b>	Torktiden är beroende av temperatur, vind och den relativa luftfuktigheten. Vid ogynnsam väderlek bör lämpliga skyddsåtgärder alltid vidtas (t.ex. regnskydd) för pågående eller nygjorda fasadytor.  Härddningen tar ca 1 dygn/mm skiktjocklek beroende på väderlek.  Vid +20 °C luft- och underlagstemperatur och 65 % relativ luftfuktighet: överarbetningsbar efter ca 24 timmar vid en åtgång på 10-12 kg/m <sup>2</sup>		
<b>Rengöring av verktyg</b>	Rengör med vatten efter användning. Samla upp rengöringsvatten/sköljvatten och avfallshanterar på ett korrekt sätt.		
<b>Leverans</b>			
<b>Färgton</b>	Cementgrå, ej pigmenterbar		
<b>Förpackning</b>	20 kg, 1000 kg		
<b>Lagring</b>			
<b>Lagringsförhållanden</b>	Förvaras väl tillsluten och frostfritt.		

# Tekniskt faktablad

## StoLevell Evo

**Lagringstid** Bästa kvalitet i öppnad originalförpackning garanteras om lagringsförhållandena iaktas till den maximala lagringstidens utgång. Detta kan avläsas med hjälp av förpackningens batchnummer.  
Förklaring till batchnummer.:  
Siffror 1 = årets slutsiffror, siffror 2 + 3 = kalendervecka  
Exempel: 6450013223 - lagringstid t.o.m. vecka 45 år 2026

### Märkning

**Produktgrupp** Mineralisk grundputs

**Sammansättning** Cement, sand 0-1 mm, dispersionspulver, hydrofobiseringsmedel, polypropylenfiber, additiv

**Säkerhet** Säkerhetsdatablad finns på [www.sto.se](http://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](http://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](mailto:kundkontakt@sto.com)  
[www.sto.se](http://www.sto.se)