



Termoskydd Exteriör är utvecklad för energibesparing. Applicerar du Exteriör utomhus blir huset varmare på vintern och svalare på sommaren. Med 0,3 mm och valfri kulör kan du behålla fastighetens utseende.

### Sparar energi

De keramiska kulorna i Exteriör reflekterar värme. Kulorna skapar kapillärkrafter som drar ut fukten ur underlaget. Byggmaterialet i fasaden förblir torrt. En torr vägg isolerar bättre än en fuktig. Störst energibesparing uppnås på massiva väggar utan luftspalt. Sparar upp till 30 % av uppvärmningskostnaden.

### Hög kvalitet

Bindemedlets sammansättning ger unika vattenavvisande egenskaper och unik slitstyrka. Dessa egenskaper gör också produkten mer motståndskraftig mot alger och mögel. Exteriör är ett täckande skydd som ger en lång kulör- och glansstabilitet, upp till 20 år. En produkt för dig som vill ha långa underhållsintervaller.

### Väderresistans

Är mycket tålig och ger ett varaktigt skydd mot UV-strålning, smuts, försurning, snö och hagel.

### Effektiv mot fukt, alger och mögel

Vid torrt väder andas Termoskydd Exteriör och överflödigt fukt transporteras aktivt ut med hjälp av kapillärkrafter. Detta innebär att underlaget hålls torrt vilket minskar risken för påväxt av alger och mögel. När det regnar blir Termoskydd Exteriör vattenavvisande.

### Miljövänlig

Termoskydd Exteriör är vattenlös och innehåller inga miljöfarliga ämnen.

### Lätt att applicera

Appliceras med roller, spruta eller pensel.

### Brandtålig

Har hög motståndskraft mot brand och avger ytterst lite rökgaser.

### Smutsavvisande

Ytbeläggningen är antistatisk och avvisar smuts och föroreningar vilket gör att den håller sig ren mycket längre. Dessutom är den tvättbar med vatten.

### Standards

Brandskyddsklassad B1(trä B2)	enligt DIN 4102
Fuksanering och permeabilitet	enligt DIN 52615
Solreflektion	enligt DIN 67507
Antielektrostatiska egenskaper	enligt EN ISO 554
Motståndskraft mot föroreningar	enligt EN ISO 2812

### Garanti

5 år mot urblekning, krackelering och energisparfunktion.

### Underlag

Används utomhus till putsade, målade och obehandlade ytor såsom betong, fibercement, trä, plast och metall. Sugande underlag kan behöva grundas före applicering.

Reflektans:	89 %
Emittans:	94 %
Konduktans:	0,06 W/mK
Spridningsvinkel:	86°
Glans:	Matt 3-4
Kornstorlek:	Fin
Temperaturområde:	-45°C till +150°C
Innehåll:	Akrylat, keramiska kulor och färgpigment
Lösningsmedel:	Vatten
Materialåtgång:	ca 6 m <sup>2</sup> /l beroende på yta
Förpackning:	5 l och 12,5 l
Genomtorr:	12 tim, vid 20 °C och 50 % relativ luftfuktighet
Lagring:	Förvaras frostfritt i max. 2 år 1 år för bruten förpackning.
Färgsystem:	NCS eller Colour Matrix