

# ThermoSan Fasadfärg

Självrengörande fasadfärg för mineraliska underlag.



## Produktbeskrivning

Appliceringsområde	Mineraliska underlag utomhus.
Materialegenskaper	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Extra bra motverkan mot påväxt av alger och mögel</li> <li>■ Självrengörande</li> <li>■ Stor diffusionsöppenhet</li> </ul>
Förpackningsstorlekar	1 liter 3 liter 10 liter
Kulörer	Vit/Bas 1 Bas 3 Ingår i brytsystem. Brutna Kulörer: Använd alltid färg med samma batchnr på sammanhängande ytor för att undvika kulörskillnader. Extra viktigt vid mörka kulörer.
Glans	3, helmatt
Förvaring	Frostfritt
Teknisk data	Bindemedel: Silikonhartsemulsion
Notering	VOC: EU gränsvärde för denna produkt (Kat A/c): 40 g/l (2010). Denna produkt innehåller max 40 g/l VOC.

## Användning

Ytförberedelse	<p>För målning av väl förankrade tidigare målade underlag samt fasader och konstruktioner av betong, lättbetong, väl bunden puts, fibercementskivor m fl.</p> <p>Före målning skall ytorna vara torra, fasta och väl rengjorda från smuts och fett. Sugande och stoftiga ytor grundas med ThermoSan Djupgrund.</p> <p>Vid målning på tex glansig akrylat eller andra blanka ytor grunda med Thermosan Häftgrund.</p> <p>Ytor med microsprickor och lagningsskarvar kan behandlas med Minera Universal för slutmålningen. Större sprickor kan lagas med tex Cap-Elast Sprickspackel</p>
----------------	--



## TEKNISK INFORMATION

	<p>ThermoSan Fasadfärg kan spädas upp till 5 % med vatten vid mellan- och slutstrykning. Spädningsgrad bestäms efter provstrykning.</p> <p>ThermoSan fasadfärger skall inte användas på horisontella ytor som utsätts för hög vattenbelastning.</p>
Förtunning	Vatten
Förbrukning	6 m <sup>2</sup> /liter
Applikationsförhållanden	Färgåtgången är beräknad på släta icke sugande underlag och kan variera beroende på arbetsmetod.
Torktid	Arbetstemperatur min. +10°C på underlag, material och omgivande luft Dammtorr: 2 timme Övermålningsbar: 12 timmar Genomtorr: flera dygn (värdena gäller vid +23°C, RF 50%)
Verktyg	Påföres med pensel, rulle eller spruta.  <b>Rekommenderade sprutinställningar för airless-spruta:</b> Munstycke: 0,021-0,026 Spruttryck: 150-180 bar Sprutvinkel: Valfri Förtunning: Vatten  <b>Rekommenderade sprutinställningar för Nespri-systemet med värmeslang:</b> Munstycke: Wagner gröna dubbelmunstycke 0,015-0,019 Spruttryck: 150-180 bar Sprutvinkel: Valfri Förtunning: Vatten
Rengöring av verktyg	Vatten
Anm	Ovanstående data gäller vit färg. För kulörer kan angivna värden variera.

## Råd

Rengöring och underhåll	Torka av verktygen noga före rengöring i vatten.
Bortskaffande	Flytande färgrester skall inte hållas i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation. Förslut burken noga efter användning. Väl tömda burkar lämnas till återvinningsstation.

### Teknisk information · utgåva: juni 2022

Denna tekniska information är baserad på gällande lagstiftning, egna utförda laboratorie- och praktiska provningar. Produktens aktuella egenskaper ändras i takt med att produkterna utvecklas, därför är det viktigt att förvissa sig om att detta produktblad är den senaste utgåvan. När ny reviderad utgåva publiceras upphör detta produktblad att gälla. Hämta senaste utgåvan på vår hemsida [www.caparol.se](http://www.caparol.se).

DAW Nordic AB · Box 36115 · 400 13 Göteborg · Tel 031- 750 52 00 · Fax 031- 46 11 06.