

# AmphiSilan Fasadputs

Bruksklar strukturputs på silikonharts med mycket god kulörbeständighet och självrengörande egenskaper. Kornstorlek K10, K15, K20, K30, K40 och K60.

## Produktbeskrivning

	Bruksklar strukturputs på silikonharts med mycket god kulörbeständighet och självrengörande egenskaper.
	Ger en vattenavvisande och alkaliresistent yta med mycket goda diffusionsegenskaper.
Appliceringsområde	Mineraliska underlag utomhus.
Materialegenskaper	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vattenavvisande</li> <li>■ Stor diffusionsöppenhet</li> <li>■ Extra bra motverkan mot påväxt av alg och mögel</li> <li>■ Kulörbeständiga pigment</li> </ul>
Förpackningsstorlekar	25 kg oval hink
Kulörer	Vit och kulörer enligt Kulörsystemet Amphisilan - Sylitol samt motsvarande NCS-kulörer.
Glans	Helmatt
Förvaring	Svalt men frostfritt
Teknisk data	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bindemedel: Silikonharts</li> <li>■ Brandklass: A2-s1,d0 enl. DIN EN 13501-1 (icke brännbar)</li> <li>■ Diffusionstal luftlagertjocklek <math>s_d H_2O</math>: &lt; 0,14m. Klass V1 enl. DIN EN ISO 7783-2</li> <li>■ Vattenabsorptionskoefficient (w-värde): <math>\leq 0,10 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})</math>. Klass W3 enl. DIN EN 1062-3.</li> </ul>

## Användning

Ytförberedelse	Använd som slutprodukt i Capatect Fasadsystem samt Capatect renoveringssystem. Före behandling skall ytorna vara rena och torra, väl förankrade mot underlaget samt fria från sinterskikt och utfällningar.
Materialförberedelse	Grundbehandling utförs alltid med Putsgrund 610.
Förtunning	Omröres maskinellt före användning. Vatten. Vid handapplicering max 1% och vid sprutning max 2%



## TEKNISK INFORMATION

Förbrukning	K10 1,8kg/m <sup>2</sup> K15 2,2 kg/m <sup>2</sup> K20 3,0 kg/m <sup>2</sup> K30 3,8 kg/m <sup>2</sup> K40 5,5 kg/m <sup>2</sup> K60 6 kg/m <sup>2</sup>
	Förbrukningen är ett riktvärde, exklusive eventuellt spill. Exakt förbrukning erhålles genom att utföra en provyta.
Applikationsförhållanden	Arbetstemperatur min. +5°C i luft och underlag. Materialet skall en temperatur av minst +10°C vid appliceringen.
Torktid	Brukstorr: 1 dygn Övermålningsbar: 2-3 dygn Genomtorr: 7 dygn (värdena gäller vid +20°C, RF 65%)
Verktyg	Applicering sker med putspruta eller vid applicering för hand med rostfritt stålbrätte. Efter påläggning av putsen kan ytan skuras med t ex plastbrätte beroende på önskad ytstruktur.
Rengöring av verktyg	Vatten
Anm	Lagringsstabil c:a 2 år.  Ovanstående data gäller vit puts. För kulörer kan angivna värden variera.  Arbeta aldrig vid fara för frost, i starkt solsken eller vid regn och kraftig vind.

## Råd

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

### Teknisk information · utgåva: juni 2023

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 viktiga 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.