

# Supertäck 7

Matt högtäckande färg för tak och väggar inomhus.



## Produktbeskrivning

Appliceringsområde	Tak och väggar inomhus
Materialegenskaper	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hög täckkraft</li> <li>■ Rekommenderas av Astma- och Allergiförbundet</li> </ul>
Förpackningsstorlekar	1 liter 3 liter 10 liter
Kulörer	Vit S0500-N Varmvit S0502-Y Bruten Vit 0502-Y Ingår i brytsystem
Glans	7, matt
Förvaring	Frostfritt
Teknisk data	Bindemedel: Sampolymerlatex
Notering	VOC: EU gränsvärde för denna produkt (Kat A/a): 30 g/l (2010). Denna produkt innehåller max 30 g/l VOC.  Produkten uppnår tvättbarhetsklass 1 enligt EN 13300. Rekommenderas av Astma- och Allergiförbundet.

## Användning

Ytförberedelse	<p>Lämplig på tidigare målade ytor samt på ytor av betong, sandspackel, gipsskivor, väv mm.</p> <p>Före målning skall ytorna vara torra, fasta och rengöras från smuts och fett.</p> <p>Limfärgsytor nedtvättas och grundas med CapaSol LF. Målade ytor tvättas med målartvätt. Tak och väggar som missfärgats av nikotin grundas med IsoSpärr Ultra.</p> <p>Där två strykningar krävs kan första strykningen utföras med Supertäck Grund.</p>
Förtunning	Vatten
Förbrukning	6-8 m <sup>2</sup> /liter
	Färgåtgången är beräknad på släta icke sugande underlag och kan variera beroende på arbetsmetod.



Applikationsförhållanden	Arbetstemperatur min. +8°C
Torktid	Dammtorr: 1 timme Övermålningsbar: 4 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: 0,017-0,025 inch 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 hällas i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation. Förslut burken noga efter användning. Väl tömda burkar lämnas till återvinningsstation.