

Unigrund

Primer med mycket god vidhäftningsförmåga.

Produktbeskrivning

Appliceringsområde	Svåra underlag som förzinkat, glas, kakel, aluminium, hårdplast, koppar mm.
Materialegenskaper	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mycket god vidhäftningsförmåga ■ Innehåller zinkfosfat
Förpackningsstorlekar	1 liter 2,5 liter 10 liter
Kulörer	Vit
Glans	6, matt
Förvaring	Frostfritt
Teknisk data	Bindemedel: Specialbindemedel
Notering	VOC: EU gränsvärde för denna produkt (Kat A/i): 500 g/l (2010). Denna produkt innehåller max 500 g/l VOC.

Användning

Ytförberedelse	<p>Avsedd för grundmålning av järn och plåtkonstruktioner samt på andra ytor där det är svårt att få vidhäftning med andra färgtyper.</p> <p>Före målning skall ytorna vara torra, fasta och väl rengjorda från smuts och fett.</p> <p>Rostangripna ytor rengöres genom maskinslipning till noggrannhetsgrad St 3 eller sandblästras till noggrannhetsgrad Sa 2½.</p> <p>Nedsmutsade ytor tvättas med fasadvätt. Ytor som utsatts för tvållösning samt oxiderade metalltytor tvättas med kalklösande medel samt slipas vid behov.</p> <p>Gör ett vidhäftningsprov på en mindre yta först enligt Gitter-schnittmetoden. Får man inte vidhäftning med Unigrund så kan det vara en fabriksbehandling som inte går att behandla tex PVF2.</p> <p>Övermålning kan ske med Caparols produkter avsedda för täckmålning på järn, plåt och trä.</p>
Förtunning	Lacknafta
Förbrukning	8-10 m²/liter



TEKNISK INFORMATION

Applikationsförhållanden	Färgåtgången är beräknad på släta icke sugande underlag och kan variera beroende på arbetsmetod.
Torktid	Arbetstemperatur min. +5°C Damm torr: 1 timme Övermålningsbar: 3 timmar Vid övermålning med vattenbaserad färg är övermålningstiden 12 tim. Genom torr: flera dygn (värdena gäller vid +23°C, RF 50%)
Verktyg	Påföres med pensel, rulle eller spruta. Rekommenderade sprutinställningar för airless-spruta: Munstycke: 0,011-0,013 inch Spruttryck: 150 bar Spädning: Spädes ej Förtunning: - Rekommenderade sprutinställningar för lågtrycksspruta: Munstycke: 1,5-1,8 mm Spruttryck: 3,0-4,0 bar Spädning: Max 5-15% Förtunning: Lacknafta
Rengöring av verktyg	Lacknafta

Råd

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

Teknisk information · utgåva: september 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 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.

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