

Hempel's Primer Undercoat

Produktegenskaper

Beskrivning

Hempel's Primer Undercoat är en snabbtorkande, höggradigt täckande grundfärg. Ger hållbara och stabila ytor som förberedelse för övermålning med enkomponents-täckfärger.

Rekommenderad användning

Lämplig på glasfiber, trä och stål. För både invändig och utvändigt användning ovan vattenlinjen.

Produktsäkerhet

Flampunkt 40°C [104°F]

VOC-innehåll

Lagstiftning	Värde
EU	389 g/L [3,25 lb/US gal]

VOC-värden kan variera mellan kulörer, konsultera säkerhetsdatablad, avsnitt 9.

Hantering

Hanteras varsamt. Observera alla säkerhetsetiketter på förpackningar och färgbehållare före och under användning. Följ alla lokala och nationella säkerhetsbestämmelser. Följ alltid Hempels säkerhetsdatablad för denna produkt tillsammans med produktdatabladet.

Produktdata

Produktkod

13201

Standardnyans / kod

Vit 10000

Volymtorrhalt

49 ± 2%

Specifik vikt

1,3 kg/L [11 lb/US gal]

Referens torrfilmtjocklek

40 mikron [1,6 mils]

Ytförbehandling

Renlighet

- Avlägsna olja, fett och andra föroreningar med lämpligt avfettningsmedel.

Nybyggnation:

- Obehandlad yta: Slipa och avlägsna allt damm.
- Nytt trä: Mätta den torra, rena ytan med lämpligt träbehandlingsmedel och låt torka.
- Stål: Avlägsna salt och andra föroreningar genom rengöring med färskvatten (högt tryck). Avlägsna all rost och löst material genom blästring eller maskinslipning. Torka bort rester.

Underhåll och reparation

- Redan belagd yta: Slipa av, rengör och torka ytan.
- Utför en punktreparation och slipa jämnt för att få en enhetlig ytprofil.

Hempel's Primer Undercoat

Applicering

Förtunningsmedel

Hempel's Thinner 811 08111

Rengörare

Hempel's Thinner 811 08111

Appliceringsmetod

Verktyg	Uttuning maxvolym
Pensel	10%
Rulle	10%
Paint Pad	10%
Högtrycksspruta	15%

Enbart minimalt med förtunning skall användas. Produkten kan appliceras med spray. Kontakta Hempel om mer information. Data för sprutning är vägledande och kan kräva justering. Tryck är för en materialtemperatur på 20°C [68°F].

Film tjocklek

	Rekommenderad
Torrfilmtjocklek	40 mikron [1,6 mils]
Vätfilmtjocklek	80 mikron [3,1 mils]
Teoretisk sträckförmåga	12 m ² /L [490 sq ft/US gal]

För bästa prestanda, undvik onödig filmtjocklek.

Appliceringsförhållanden

- Applicera på en torr och ren yta med en temperatur på minst 3°C [5°F] över daggpunkten för att undvika kondensbildning.

Relativ luftfuktighet:

- Relativ luftfuktighet måste understiga 85% under torkning och härdning.

Anmärkningar

- Rör om väl före användning.
- Grundmåla porösa ytor med ett första skikt av produkten förtunnad med angiven Hempel's Thinner: max. 10%.
- Applicera två hela, utspädda lager.
- Redan belagd yta: Applicera två hela, utspädda lager.
- Tillsätt vid behov förtunningsmedel för att underlätta appliceringen: max. 5%.
- I syfte att uppnå en jämn yta rekommenderas slipning mellan skikt (avlägsna damm).
- Måla över med den valda täckfärgen.

Torkning och övermålning

Produktkompatibilitet

- Föregående beläggning: Rekommenderad produkt är: Hempel's Wood Impreg (for new wood)
- Efterföljande beläggning: Rekommenderade produkter är: Hempel's Brilliant Gloss, Hempel's Multicoat, Hempel's Bilge & Locker Paint, Hempel's Non-Slip deck Coating

Torkningstid

Yttemperatur		20°C [68°F]	10°C [50°F]
Beröringstorr	timmar	3	6
Redo att slipas	timmar	24	-

Fastställt för torrfilmtjocklek 40 mikron [1.6 mils] i standardförhållanden, se Hempels förklarande noteringar för mer information.

Hempel's Primer Undercoat

Övermålning

Hempels specifikation ersätter alla riktlinjer som anges i övermålningstabellen.

Kvalitetstyp	10°C [50°F]		20°C [68°F]
	Luftexponering, måttlig		
Hempel's Primer Undercoat	Mín.	8 t.	4 t.
	Máy.	5½ d.	72 t.
Hempel's Multicoat	Mín.	48 t.	24 t.
	Máy.	13 d.	7 d.
Hempel's Brilliant Gloss	Mín.	8 t.	4 t.
	Máy.	5½ d.	72 t.
Hempel's Non-Slip Deck Coating	Mín.	8 t.	4 t.
	Máy.	5½ d.	72 t.
Hempel's Bilge & Locker Paint	Mín.	48 t.	24 t.
	Máy.	13 d.	7 d.

Torkningsförhållanden

- För att angiven torkningstid ska nås är det viktigt att bibehålla god ventilation under applicering, torkning och härdning.
- Undvik att det uppstår kondens på ny beläggning.

Anmärkningar på övermålning

- Om den maximala övermålningsintervallen har överskridits, kan en uppruggning av ytan krävas för att säkerhetsställa fullgod vidhäftning.

Andra kommentarer

- Ytan måste vara ren innan övermålning.

Lagring

Lagringstid

Omgivningstemperatur	25°C [77°F]
Produkt	60 månader

Hållbarhet från och med tillverkningsdatum, om den förvaras i oöppnade originalförpackningar. Därefter måste produktkvaliteten kontrolleras på nytt. Förvaring vid förhöjda temperaturer kan minska hållbarheten. Kontakta Hempel om du behöver råd.

Lagringsförhållanden

- Produkten måste lagras i enlighet med lokal lagstiftning, vid 5°C [41°F], utan direkt solljus och skyddad från regn och snö.

Ytterligare dokument

Ytterligare information finns på Hempels webbsida <https://www.hempel.com/service-and-support/technical-guidelines> eller din lokala Hempel-webbsida:

- Kommentarer till produktdatabladet.
- Appliceringsmetoder.
- Mera information: Båtvårdsguiden och hempelyacht.se

Detta produktdatablad ("PDB") berör den levererade produkten ("Produkten") och uppdateras från tid till annan. Köparen/användaren ska därför utgå ifrån det PDB som medföljer det relevanta partiet av Produkten (och inte en tidigare version). Utöver PDB kan köparen/användaren tillhandahållas några eller samtliga av följande specifikationer, förklaringar och/eller riktlinjer som listas nedan eller finns tillgängliga på Hempels webbplats under "Produkter" på www.hempel.com ("Ytterligare Dokument").

Nr.	Beskrivning av dokument	Plats/kommentarer
1.	Tekniska uppgifter	Rådgivning för specifika projekt ges på begäran
2.	Specifikation	Ges endast ut för specifika projekt
3.	PDB	Detta dokument
4.	Förklarande anmärkningar till PDB	Tillgängliga på www.hempel.com och innehåller relevant information om Produktens testparametrar.
5.	Appliceringsanvisningar	Om tillgängligt, se www.hempel.com
6.	Allmänna tekniska riktlinjer (t.ex. applicerings- och ytförbehandling)	Om tillgängligt, se www.hempel.com

Om informationen i PDB och ytterligare dokument inte överensstämmer ska informationens prioriteringsordning vara samma som ovan. I sådana fall ska du även kontakta din representant på Hempel för klargörande. Köparen/användaren måste dessutom följa det relevant säkerhetsdatablad ("SDB") som levereras med varje produkt, vilket även kan hämtas på www.hempel.com.

Hempel ansvarar inte för defekter när appliceringen av Produkten inte skett helt och hållet i överensstämmelse med rekommendationerna och kraven i relevant PDB och Ytterligare Dokument. Informationen och villkoren i denna ansvarsfriskrivning gäller för PDB, Ytterligare Dokument och övriga dokument som levereras av Hempel med avseende på Produkten. Leverans av Produkten och all teknisk hjälp omfattas dessutom av Hempels Allmänna försäljnings-, leverans- och tjänstevillkor, om inte annat har överenskommit skriftligen.