

TEKNOFLOOR PRIMER 306F-01

epoxiklarlack

LACKTYP	TEKNOFLOOR PRIMER 306F-01 är en tvåkomponent epoxiklarlack för betonggolv. Färgproduktgrupp 648 enligt MaalausRYL 2012 (FI). Glans: grupp 1 (FI), högblank. EU VOC gränsvärde (kat A/j): 500 g/l. Produktens VOC: max. 500 g/l.												
ANVÄNDNING	TEKNOFLOOR PRIMER 306F-01 används som grundning av betonggolv vid användning av epoxibeläggningar och -massor. Lacken kan också användas för att skydda nya betonggolv från nedsmutsning under den tid maskiner o.dyl. monteras. Betonggolv får i allmänhet sin slutliga beläggning först då monteringsarbetena gjorts.												
SPECIALLEGENSKAPER	TEKNOFLOOR PRIMER 306F-01 kan användas på nygjuten, 2 - 3 dygn gammal betong. Lacken är beständig mot vatten, kemikalier, oljor, fetter och bensin. Lacken har ytterst god slitstyrka. TEKNOFLOOR PRIMER 306F-01 kan också användas på färsk betongytor i stället för uttorkningsskydd som hindrar vattnet från att avdunsta.												
GODKÄNNANDEN	Produkten har CE-godkännande för skydd av betongytor. Ytterligare information: se sida 3, "CE-MÄRKNING".												
TEKNISKA DATA													
Blandningsförhållande	Plastdel (Comp. A): Härdare (Comp B): TEKNOFLOOR PRIMER HARDENER 306H-01	2 volymdelar 1 volymdel											
Brukstid vid +23 °C	ca 30 - 40 min (förvarad i blandningskärlet)												
Torrhalt	100 volym-%												
Totala massan av fasta ämnen	ca 1100 g/l												
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	ca 0 g/l												
Teoretisk drygheit	Värdena är beroende av ytans grovhet och uppsugningsförmåga. Riktvärde för stålglättat, ytslipat betonggolv: 3 - 6 m ² /l.												
Torktid, +23°C / 50 % RH - tål lätt trafik	efter 16 h Torktiden är enligt ovanstående, då både produktens, luftens och underlagets temperatur är +23°C.												
	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">ytans temperatur</th><th colspan="2">med sig själv, TEKNOFLOOR 400F, TEKNOFLOOR 500 eller TEKNOFLOOR 660F</th></tr><tr><th>min.</th><th>max.*</th></tr></thead><tbody><tr><td>+10°C</td><td>efter 36 h</td><td>efter 60 h</td></tr><tr><td>+23°C</td><td>efter 8 h</td><td>efter 24 h</td></tr></tbody></table>		ytans temperatur	med sig själv, TEKNOFLOOR 400F, TEKNOFLOOR 500 eller TEKNOFLOOR 660F		min.	max.*	+10°C	efter 36 h	efter 60 h	+23°C	efter 8 h	efter 24 h
ytans temperatur	med sig själv, TEKNOFLOOR 400F, TEKNOFLOOR 500 eller TEKNOFLOOR 660F												
	min.	max.*											
+10°C	efter 36 h	efter 60 h											
+23°C	efter 8 h	efter 24 h											
	* Maximal övermålningsintervall utan uppruggning.												
	Ökad skiktjocklek och högre relativ luftfuktighet i torkningsutrymmet förlänger i allmänhet torkningen.												
Förtunning och rengöring av redskap	TEKNOSOLV 9506 eller TEKNOSOLV 9515												
Glans	Högblank												
SKYDDSMÄRKNING	Se säkerhetsdatabladet.												

Vänd

BRUKSANVISNING**Ytans förbehandling**

Nya betonggolvs bör vara rena och fria från cementhud före appliceringen av lacken.

Från stålglättad betong avlägsnas cementhuden bäst med fräsning, slungrensning eller yt slipning. Yt slipningen utförs i allmänhet på nya betonggolvs som våtslipning i samband med gjutningsarbetet. Efter slipningen bör golvet rengöras omsorgsfullt. På betongytan får det ej finnas ämnen som förhindrar vidhäftningen.

Appliceringsförhållanden

Under appliceringen och torktiden skall luftens, betongytans och lackens temperatur vara över +10 °C och den relativa luftfuktigheten under 80 %.

Dessutom skall temperaturen för ytan som lackeras och för klarlacken vara minst 3°C över luftens daggpunkt.

Applicering

Grundlackeringen utförs som vått-på-vått-målning med lack som förtunnats 20 - 30 % med TEKNOSOLV 9506 eller TEKNOSOLV 9515. TEKNOSOLV 9515 används i utrymmen där man ej vill använda TEKNOSOLV 9506 på grund av dess lukt. TEKNOSOLV 9515 har mildare lukt. Förtunningens mängd är beroende av betongens täthet. Blandningen hålls omedelbart efter omblandningen ut längs med golvet och bredds ut med t.ex. korthårig mohairroller. Så rikligt med lack används att betongytan impregneras. Partier där lacken helt sugts in i betongen behandlas omedelbart på nytt. Antalet grundlackeringar är beroende av betongytans kvalitet. Grundningen måste eventuellt göras i flera skikt. Om betongytan förblir porös, kan det vid utbredning av beläggningen uppstå luftbubblor, som lämnar kvar hål i ytan. På golvet får det ej finnas vatten under appliceringen.

När grundningen har torkat minst 8 timmar (+23°C), kan beläggningen appliceras. Längre än dygnslånga intervaller bör undvikas. Om över 24 timmar har gått sedan grundlackeringen, bör lackytan slipas grov och rengöras före applicering av beläggningen.

Applicering

Det lackerade golvet beläggs i allmänhet efter det att maskinerna har monterats. Då rengörs golvet från fett och smuts t.ex. med emulsionstvätt och ytan slipas eller slungrensas så att den blir grov.

ÖVRIG INFORMATION

Lagringsbeständigheten anges på etiketten. Bör lagras svalt och i tätt försluten förpackning.

Fortsätter...

CE-MÄRKNING

	
0809	
Teknos Oy Spiselvägen 3, PB 107 00371 Helsingfors, Finland 13 Prestandadeklaration nr 0010	
0809-CPR-1063 EN 1504-2:2004 Produkter avsedda för skydd av ytan - Beläggning Fysikalisk beständighet (5.1) Kemisk beständighet (6.1)	
Nötningshärdighet	Krav: viktförlust under 3000 mg
Kapillär absorption och vattenpermeabilitet	Krav: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \sqrt{h}$
Beständighet mot starka kemiska ämnen	Krav: hårdheten minskar med mindre än 50 %
Slaghållfasthet	Klass I: $> 4 \text{ Nm}$
Vidhäftningsförmåga med dragprov	Krav: Stela system med trafik: $\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$
Farliga ämnen	Se säkerhetsdatabladet

Databladets uppgifter är riktvärden som grundar sig på laboratorieförsök och praktisk erfarenhet. Teknos ansvarar för att produktens kvalitet överensstämmer med vårt kvalitetsprogram. Teknos ansvarar däremot inte för den utförda målningsbehandlingen, då denna i hög grad är beroende av förhållandena vid hantering och applicering. Teknos ansvarar inte heller för skador som uppkommit på grund av felaktig användning av färgprodukten. Produkten är uteslutande avsedd för yrkesmässigt bruk. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetarskyddsmässigt riktigt sätt. De senaste versionerna av Teknos datablad, säkerhetsdatablad och systemblad finns på våra hemsidor www.teknos.com.



RU_1774_Tuoteseloste.pdf