

Epoxigolvfärg 2K

Flügger Floor Paint är produkter till behandling av betong- och trägolv. Produkterna kombinerar enkel applicering, slitstyrka, tvättbarhet och finish.

Produktbeskrivning

Extra slitstark kemikalieresistent Epoxigolvfärg. Rekommenderas för ytor med höga krav på funktion och som utsätts för viss trafik, användarrelaterat slitage, kemikalier och nedsmutsning.



- Extra slitstark yta
- Diffusionsöppen
- Kemikalieresistent

Användning

Golv i kommersiella lokaler, institutioner, lätt industri, butiker, kliniker, institutionskök, trappor och trapphus.

Underlag

Måste vara rent, torrt, fast och lämpad för målningsbehandling.

Behandling

Ta bort cementhud genom maskinslipning.

Ta bort löst material och färg genom rengöring och slipning.

Ta bort smuts, sot, fett, vax och förorenande material med Fluren 37.

Tvårester tas bort med Fluren 33.

Slipa hårda, blanka hårda ytor matta.

Reparera betongskador med betong.

Sprickor, ojämnheter och hål måste spacklas med epoxispackel.

Absorberande och porösa ytor grundas med epoxigolvfärg utspädd med 20 % vatten.

Bäst hållbarhet uppnås med två behandlingar.

Väntar man mer än 24 timmar mellan behandlingarna, måste ytan mattslipas.

Vissa färger kräver extra behandling.

Applicering

Pensel eller rulle.

Blandningsförhållanden: Blanda komponent A (härdare, hela förpackningen) blandas med komponent B (bas, hela behållaren) och rör om noggrant.

Maskinblanda vid låga varvtal i 4–5 minuter om behållaren är större än 1 L.

Välj redskap efter vilken ytfinish som önskas

Måla vått-i-vått och avsluta med att stryka/rulle i samma riktning

Använd alltid samma satsnummer på angränsande/sammanhängande ytor

Skillnader i ytstruktur kan leda till färgavvikelser

Kyla/värme kan påverka färgens viskositet

Kondensbildning under torkning/härdning får inte förekomma.

Kyla och ökad fuktighet förlänger torktiden, genomhärdningen och tiden för övermålning

Ökad temperatur och låg luftfuktighet ger kortare torknings- och genomhärdningstid

Genomför alltid en provbehandling för att kontrollera och godkänna vidhäftning och resultat.

Förventat resultat

Blanka extra slitstarka ytor.

Tål kraftig rengöring med vatten, maskiner och rengöringsmedel.

Epoxifärg bleknar vid kontakt med solljus. Ljusare nyanser gulnar med tiden.

Där däckan belastar ytan under viloläge kan mjukgörare skapa avflagnig, om inte den målade ytan är skyddad med beläggning eller liknande.

Belasta ytan försiktigt tills färgen är helt genomhärdad.

Ytan kan användas efter 10 timmar.

Miljöinformation

Tag bort mesta möjliga färg från verktygen före rengöring i vatten. Flytande färgrester skall inte hällas ut i avloppet, utan lämnas till lokal mjestation. Minimera ditt färgavfall genom att på förhand uppskatta hur mycket färg du behöver. Ta hand om överbliven färg så att du kan använda den igen. Så minskar du effektivt produktens miljöpåverkan.

Förvaring: Svalt, frostfritt och väl tillsluten

Skyddsutrustning: Målning: Ögonskydd, Handskar. Slipning: Andningskydd.

Tekniska data

| | |
|--|-------------------------------|
| Produkttyp | Epoxifärg |
| Glans | 80;Blank |
| Densitet (kg/l) | 1.2 |
| Torrhalt: Vikt % | 53 |
| Torrhalt: Vol % | 46 |
| Almindelig sträckförmåga (m ² /ltr.) | 8 |
| Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning | Min. +10°C |
| Luftfuktighet | Max. luftfuktighet 80 % RH. |
| Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar) | 10 |
| Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar) | 28 |
| Emission jf. ISO 16000-9:2011 (< µg/m ² h efter 28 dagar) | 10 |
| [wetgoodTDSWearresistance] | Abrasion Resistance Index: 45 |
| [wetgoodTDSUsageTime] | 2 |
| Utspädning | Vatten |
| VOC-MAX (g/l) | 10 |
| Rengöring av verktyg osv. | Vatten |

Nuvarande TDS version

januari 2021

Ersätter TDS version

september 2020