

# Epoxigolvfärg 2K

## 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
- Kemikalieresistent



## Användning

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

## Underlag

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

## Behandling

Ta bort cementslud och curing 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 ytfinsh 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 färgavvikelse

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.

## Förväntat resultat

Blanka extra slitstarka ytor.

Tål rengöring inklusive punktrensning med milda rengöringsmedel utan slipmedel, mjuk borste, vatten och tygtrasa.

Undvik rengöringsmetoder och maskiner som repar eller skadar den målade ytan.

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

Där däcken 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:** Svält, frostfritt och väl tillsluten.

## Kompletterande info

Produkten uppfyller kraven i M1: Emission Classification of Building Materials: Protocol for Chemical and Sensory Testing of Building Materials

## Tekniska data

Produkttyp	Epoxifärg
Glans	80;Blank
Densitet (kg/l)	1.2
Torrhalt: Vikt %	53
Torrhalt: Vol %	46
Normal sträckförmåga (m <sup>2</sup> /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)	7
Emission jf. ISO 16000-9:2011 (< µg/m <sup>2</sup> h efter 28 dagar)	10
Nötningsbeständighet	Abrasion Resistance Index: 45
Färdigblandad mängd används före (tim)	2
Utspädning	Vatten
Rengöring av verktyg osv.	Vatten

## Nuvarande TDS version

maj 2024

## Ersätter TDS version

mars 2024

