

# ERADUR® WB

Blank, hård och slitstark epoximålning för golv och vägg



Eradur® WB är en blank, hård, slitstark, vattenburen epoximålning som utförs med ca 150 µm skiktjocklek, (0,15 mm) lämplig för både golv och vägg..

Eradur® WB är diffusionsöppen, nötningstålig, lämplig där man vill förhindra dammbildning och behöver lättstädade ytor.

Eradur® WB har kort tork- och genomhärdningstid som medger att behandlade ytor snabbt kan tas i bruk.

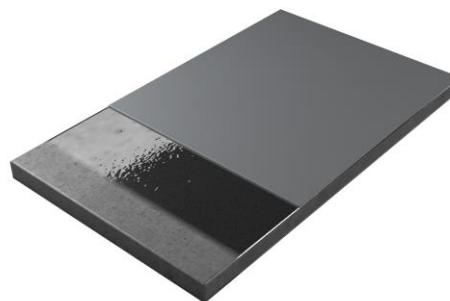
Det färdiga golvet har god kemikalieresistens, lätt att rengöra och tål de vanligaste förekommande rengöringsmedlen.

För ytor med starkt nötande trafik se Eradur® TF alt. Eradur® Massiv.

Eradur® WB är avsedd för behandling av nya och gamla golv samt väggar i industrimiljö.

Eradur® WB är anpassad för användning i utrymmen med lägre belastning:

- Industrierlokaler
- Personaltyrmmen
- Utställningslokaler
- Verkstäder
- Djurstallar
- Garage
- Lager
- Källare



## EGENSKAPER WB

Vidhäftning	Mycket god vidhäftning till rengjord betong m.m.
Nötningstålighet	Mycket god mot gångtrafik och lätt rullande last.
Vätsketätethet	Ytan blir vätsketät men är diffusionsöppen i tunna skikt.
Kemikalieresistens	Resistent mot de vanligaste förekommande industrikemikalierna, alkali, petroleumoljor och utspädda syror. Se separat kemikalieresistenstabell.

### Underlag och förutsättningar

Eradur® WB är avsedd att appliceras på ny och gammal betong. Beläggningen kan även appliceras på ett flertal andra hårda underlag efter lämplig förbehandling. Betongen ska vara uthärdad, max RF 93% och cementsluden avlägsnad genom diamantslipning. Betongytan ska ha en draghållfasthet överstigande 1,5 MPa och ska vara torr, dammfri och väl rengjord. Vid applicering ska golvtemperaturen ej understiga 12°C och luftens relativa fuktighet (RF) vara max 80%.

Mindre håligheter och sprickor i underlaget bör lagas/spacklas med epoxibruk eller epoxispackel.

Eradurprodukterna i beläggningssystemet är tvåkomponentsprodukter som ska blandas väl före applicering. Blandningsförhållandet är viktigt och därför ska satsförpackat material inte delas. Brukstiden är 30–60 minuter beroende på produkt och temperatur. Bas, härdare och filler material bör vara rumstempererat vid användning.

Hög luftfuktighet, eller om temperaturen sjunker under daggpunkten de första 24 timmarna efter applicering, kan ge ystörningar i form av matta slöjor. Detta är enbart en ytdefekt och påverkar inte hållbarhet eller kemisk resistens.

### Skikt tjocklek

Beläggningen utförs vanligen i 150 µm skikt tjocklek och ger ingen förstärkning av betongunderlaget mot punktbelastningar.

### Uppbyggnad Eradur® WB 150 µm

Applicering görs normalt i 2-3 stryk med roller. Primer: Eradur® WB 0,15 l/m<sup>2</sup>. Täcksikt: Eradur® WB 0,15 l/m<sup>2</sup>.

Grundskikt utförs med Eradur® WB förtunnad med ca 10-15% vatten, spädningsgraden anpassas efter underlaget och aktuella förhållande.

Täcksikt utförs med Eradur® WB oförtunnad.

Anm. På grov betongyta, efter t ex fräsning kan avjämning med sk skrapspackling med epoxi + finfiller vara lämplig före målning.

### Härdningstid

Härdningstiden beror på temperaturen. Normalt kan golvet belastas 24 timmar efter sista arbetsmomentet. Full uthärdning och kemikalieresistens uppnås efter 7 dygn.

	12 °C	20 °C	30 °C
Lätt trafik	36 h	24 h	12 h
Tung trafik	72 h	36 h	24 h
Full kemikalieresistens	10 dgr	7 dgr	5 dgr

### Svensk standard

Eradur® WB har testats enligt CE EN 13183.

## Systemegenskaper

Utseende: Blank, slät yta

### Kulör

Se färgkarta på våra standardkulörer. Kan även utföras i de flesta RAL- och NCS-kulörer.

### Miljö

Lång livslängd och god funktion med skräddarsydda egenskaper medför att beläggningen är ett långsiktigt bra miljöval med låga underhållskostnader. Se Byggvarudeklaration.

Fogfria golv har hög yttäthet och medför stora hygieniska och miljömässiga fördelar. Golvytan är lättstädad och behovet av kemikalier för daglig rengöring och underhåll är lågt.

### Arbetshygien

Eradur epoxiprodukter är 2-komponentformuleringar av härdplast, vilket innebär att endast utbildad personal får arbeta med produkterna. Ytor där epoxiarbete pågår avgränsas med markeringar, och annan verksamhet får ej förekomma inom avgränsad yta. Verksamheten på kringliggande ytor påverkas normalt inte. Eradurprodukterna är fria från lösningsmedel och i det närmaste luktlösa. Den härdade beläggningen utgör inte någon risk ur hälso- eller miljösynpunkt.

Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2014:43 Kemiska arbetsmiljörisiker skall följas, se [www.av.se](http://www.av.se).

### Underhåll och skötsel

Beläggningen tål de vanliga förekommande rengöringsmedlen och rengöringsmetoderna, även högttryckstvätt. Se separat städanvisning.

Efter långvarigt hårt slitage kan golvet rekonditioneras. Vid renoveringar av golv utgör ytan ett utmärkt underlag för ny beläggning.

Eventuellt skadad eller sliten beläggning åtgärdas bäst av auktoriserad Eradurentreprenör.

### Vägledning vid projektering

Besvärliga miljöer kräver ofta särskild förbehandling eller förberedelser. Eradur AB erbjuder kostnadsfri rådgivning och teknisk service vid val av beläggningar för att uppfylla ställda krav i olika miljöer.

Industrireläggningar är ett hantverk där erfarenhet och kunnande krävs för ett fullgott resultat. Vi arbetar tillsammans med auktoriserade Eradurentreprenörer i hela Sverige.

### Allmänt

Kontakta Eradur AB vid frågor om användningsområde, kemikalieresistens och appliceringsförhållanden.

## Beskrivningstext, exempel

MHG	Eradur® WB Kulör RAL 7035, tjocklek 3mm. Sockel 100 mm och hålkål, radie 50 mm, Sveffs kvalitetsdokumentation ska följas. Leverantör Eradur AB. Utförande enligt leverantörens anvisningar
-----	--