

Barrikade PU-MATT

En matt polyuretan härdplast för topplackning av färgsandbeläggningar

SE: P 03. 02.03

BSAB 96: MHG
SS-EN 13318 –Definitioner
EFNARC specifikation: Special

Produktbeskrivning

Barrikade PU-MATT är en 2-komponent, fuktighetshärdande, polyuretanlack, som ger en matt yta med god slitstyrka och bra resistens mot kemikalier.

Användningsområden

Barrikade PU-MATT används som topplack för färgsandbeläggningar och s.k. flinggolv.

Underlag/Förbehandling

Ytan skall vara uthärdad, fast, ren och fettfritt. Beakta daggpunkt och luftfuktighet vilken skall vara kontrollerad. RF-nivån i luften bör vara min. 50% samt säkerställd för hela uthärdningsförloppet i lokalen.

Blandning

Barrikade PU-MATT levereras i kompletta satser, komponent A (harts) och komponent B (härdare). Komponenterna skall blandas omsorgsfullt. Överför B-delen (härdaren) till A-delen (hartset) och blanda mycket noga under flera minuter. Använd lågvarvig bormaskin med blandarvinge. Förvara komponenterna i rumstemperatur dygnet före användning. Undvik spill.

Utförande

PU-MATT appliceras med roller i tunt skick och eventuell efterrollning bör ske inom 15 minuter. Notera att produkten är fuktighetshärdande och att öppnad förpackning har begränsad lagringstid.

Rengöring

Händer och övrig hud rengörs med rengöringscremé och torkpapper, därefter

med tvål och ljummet vatten. Verktyg rengörs i lösningsmedel acetone, xylen etc.

Arbetshygien

Arbetskyddsstyrelsens författningssamling AFS 2005:18 Härdplaster skall följas.

Tekniska typvärden

Typ:	2-komponent, matt polyuretanlack
Densitet	Ca 1.13 g/cm ³
Torrhalt:	91 %, vikt
Viskositet:	210-300 Cp, v/25°C.
Kulör:	Klar
Glans:	Matt
Blandningsförhållande:	Volym: A: B=8.1: 1 Vikt: A:B=9:1
Brukstid:	Sammanblandat material bör användas inom 60 minuter.
Användningstemp:	Temperaturen på underlaget och i lokalen bör överstiga 10°C.
Härdning:	Dammtorr efter ca 5 timmar och gångbar efter 10 timmar vid 20°C. Maximal slitstyrka och kemikaliebeständighet efter ca 4 dygn
Förpackning:	5 kg (Komp A 4,5 kg, komp B 0,5kg)
Lagringstid:	1 år i obruten förpackning.

De angivna data, produkternas egenskaper och våra anvisningar är baserade på resultat från egna och externa laboratorieförsök, fältförsök samt praktiska erfarenheter. Då arbetsutförandet, som är en avgörande faktor, ligger utanför vår kontroll kan vi inte påta oss något ansvar för det färdiga resultatet med mindre än att produktfel kan konstateras. Vårt ansvar begränsas till produktens kostnad.