

Barrikade EP-Maxi

En högfylld fogfri halksäker hårdplastbeläggning

Systembeskrivning

Barrikade EP-Maxi är baserat på en lösningsmedelsfri pigmenterad epoxi med tillsats av utvald filler. Ytan är relativt blank och med hög ljusreflexion. Möjlighet till anpassat val om svag, halkskyddad eller halksäker textur.

Användningsområden

Barrikade EP-Maxi högfylld beläggning är lämplig som ytbehandling på golvytor med ojämna underlag med höga laster, högt slitage i våta miljöer med temperaturchocker och som kräver halksäkerhet, vätsketät, t.ex. produktionslokaler, processindustri, slakterier, lastkajer, korridorer, storkök och lager.

Egenskaper

Kemikalieresistens: God resistens mot alkalier och många syror samt mot diverse oljor.

Slitstyrka: God mot intensiv gångtrafik och intensiv medeltung trafik

Vätsketät: Ger en vätsketät och portät yta.

Vidhäftning: Mycket god vidhäftning mot väl rengjorda uttorkade underlag av betong, trä, keramik, sten och metall.

Projekteringsanvisningar

Underlaget som skall behandlas skall vara rena och torra, befriade från löst sittande material, cementhud, damm, olja och andra föroreningar. Cementhud avlägsnas

och för bästa vidhäftning ruggas underlaget genom fräsning, blästring eller slipning samt dammsuges. Ojämna underlag spacklas och håligheter lagas. Vid anslutning till golvbrunnar, rännor etc. utföres en ursparning. Vid misstanke om fukt mäts relativa fuktigheten enligt fastställd metod. Max. tillåten RF 94 % i underlaget. Temperatur i underlaget och i lokalen bör överstiga 10°C för bästa resultat.

Systemets uppbyggnad

Primer eller grundskikt utföres med Barrikade EP-BP. Beläggningssmassa utföres med Barrikade EP-SL som bindemedel med ballast av natursand 0,1-

Fortsättning sidan 2

Tekniska typvärden

Avnötningshållfasthet	BS 8204 Part 2, -99	0.01 mm
Vidhäftningshållfasthet	Elcometer Tester	100% Betongbrott
Shore D-hardness		82
Tryckhållfasthet	BS 6319 Part 2, -83	59 N/mm ²
Böjdraghållfasthet	BS 6319 Part 3, -90	12.2 N/mm ²
E-modul	BS 6319 Part 3, -90	5600 N/mm ²

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.

Barrikade EP-Maxi

En högfylld fogfri halksäker hårdplastbeläggning

Barrikade[®]
Systemblad

SE: S 03. 02.03

BSAB 83: Q6.4

BSAB 96: MHG

SS-EN 13318 –Definitioner

EFNARC specifikation: Typ 8

Sidan 2

2,0 mm. Beläggningen topplackas med Barrikade EP-TL.

Tjocklek: 6-8 mm.

Yta: Svag textur eller halkskyddad textur.

Kulörer: Se färgkarta.

Förslag till beskrivning

Barrikade EP-Maxi högfylld beläggning.

Tjocklek: ca 8 mm.

Yta: Halkskyddad textur.

Kulör: Ljusgrå

Arbetet skall kvalitetssäkras enligt SVEFF fastställd dokumentation.

Arbetshygien

Arbetskyddsstyrelsens författningssamling, AFS 2005:18 Hårdplaster, skall följas.

Rengöring

Golvytorna hålls rena genom sopning, dammsugning, våtmoppning, spolning etc. Vid behov kan sura eller alkaliska rengöringsmedel användas.

Städanvisning sändes på begäran.

Hesselberg Sverige AB

Engelska Gången 14, 254 51 Helsingborg

Tel: 042-21 40 20 Fax: 042-21 40 28

hesselberg@hesselberg.se

www.hesselberg.com

Medlem i:

