

Barrikade EP-Natur

Dekorativ fogfri härdplast-beläggning av natursten

Systembeskrivning

Barrikade EP-Natur är baserat på en lösningsmedelsfri klar epoxi som blandas med natursten, valbarhet i fraktion, typ och storlek.

Användningsområden

Barrikade EP-Natur ger en yta som framhäver naturstensens vackra egenskaper och är mycket slitstark. Genom att välja natursten med avvikande färg kan mönster läggas in i beläggningen. Barrikade EP-Natur är lämplig som beläggning på golvytor med måttliga laster i t.ex. butiker och utställningshallar.

Egenskaper

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

Slitstyrka: Mycket god mot intensiv gångtrafik och tung rullande trafik.

Vätsketäthet: Relativt öppen beläggning. Genomsläpplig för vatten och vattenånga. Läggs även utomhus.

Vidhäftning: Mycket god vidhäftning mot väl rengjorda betongunderlag.

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 dammsugning. Ojämna underlag spacklas och håligheter lagas. Vid anslutning till golvbrunnar, rännor etc. utförs en ursparning. Temperatur i underlag och i lokalen bör överstiga 10°C för bästa resultat.

Systemets uppbyggnad

Primer eller grundskikt utförs med Barrikade EP-BP. Beläggningssmassan utförs med Barrikade EP-BT alt. EP-MS som bindemedel och natursten.

Tjocklek: Ca 10 mm.

Yta: Grov textur.

Kulörer: Natursten eller infärgad sten.

Testresultat

Barrikade EP-Natur är typgodkänd av SITAC med avseende på brandskydd.

Förslag till beskrivning

Barrikade EP-Natur, naturstensbeläggning.

Tjocklek: 10 mm.

Kulör: Enligt standard.

Yta: Grov textur.

Arbetet skall kvalitetssäkras enligt av SVEFF fastställd dokumentation.

Arbetshygien

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

Rengöring

Golvytorna hålls rena genom sopning, dammsugning, våtmopning etc. Vid behov kan sura eller alkaliska rengöringsmedel användas med eftersköljning och våtsugning. Städansvisning sändes på begäran.

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.