

POPIS VÝROBKU

Plnič póru PIEDRA, je vysoce viskózní, jednosložkový disperzní akrylát. Tato transparentní vysoce kvalitní disperze je určena k utěsnění pórů v dekorativní podlaze vytvořené z oblázků.

POUŽITÍ

Používá se k utěsnění pórů podlah vytvořených z litých oblázků na toaletách, v kuchyních,

Po vytvrzení je možné aplikovat polyuretanový vrchní lak nebo epoxidový nátěr. To je nezbytné ve vlhkých místnostech.

VAROVÁNÍ

Aby se zabránilo pění, nikdy neaplikovat plnič póru štětcem. Neuzavírat mramorový kamenný koberec, který je mokry či vlhký, maximální přípustná zbytková vlhkost je do 0,3 %.

VLASTNOSTI	Plnič póru
Barva	mléčná - v tenkých vrstvách po vytvrzení průhledná
Hustota při 20°C	+/- 1,02 kg/dm ³
Viskozita	tixotropní pasta
Obsah pevných částic	53% váhy
Bod vzplanutí	nevztahuje se
Schnutí při 20°C a 65% vlhkosti	pochozí a vhodné k aplikaci nátěru: po 96 hodinách téměř kompletní vytvrzení: po 7 dnech úplné vytvrzení: po 28 dnech
Aplikační teplota	10°C - 35°C
Požadavky na podklad	nesmí obsahovat volné částice, tuk, prach, nečistoty...
Ředění	není doporučeno
Čištění	vodou
Spotřeba	pro 1-2mm: 0,500 kg/m ² pro 2-3mm: 0,600 kg/m ² pro 3-4mm: 0,800 kg/m ²
Balení	plastové nádoby
Skladování	12 měsíců (v uzavřených, originálních baleních, 10-25°C)

APLIKACE

Aplikace je možná nejdříve po 96 hodinách po pokládce mramorového kamenného koberce PIEDRA. Naneste plnič póru na podlahu a disperzi opatrně vtírejte plastovou stěrkou. Ujistěte se, že používáte dva směrové tahy, aby došlo k úplnému uhlazení a odstranění veškerého přebytečného materiálu. Udržujte prostor bez prachu, vody a dalších znečišťujících látek během vytvrzování aplikované disperze.

Jakmile disperze uschne a zprůhlední, bude zajištěno stoprocentní uzavření pórů a dutin povrchu.

Před utěsněním pórů podruhé nebo před dokončením vrchního nátěru se ujistěte, že je plnič póru zcela suchý a průhledný.

Povrch je pochozí po 24 hod., možno používat vodu a běžné chemické čisticí prostředky po 7 dnech.

Skladování v originální balení 12 měsíců, ne v mrazu. Další informace na www.piedra.cz