

PLASTONIT PRIMER

PENETRAČNÍ HMOTA S VYSOKOU PŘILNAVOSTÍ

Technický list

DISTRIBUTOR/VÝROBCE	IZOL-PLASTIK s.r.o. Gajdošova 16, 615 00 Brno, Česká republika tel.: + 420 543 216 521, e-mail: info@izolplastik.cz www.izolplastik.cz
POPIS	K regeneraci plochých asfaltových střech
DOPORUČENÉ POUŽITÍ	K vytváření penetračních nátěrů, k lepení skelné tkaniny pro následnou laminaci technologií PLASTONIT. Podklady jsou asfaltové izolační pasy, jejich modifikace, beton, omítka. K provádění regeneračních nátěrů starých asfaltových pásů a starých nátěrů PLASTONIT a IZOLPLAST.
TECHNICKÉ ÚDAJE	Pojiva báze: jednosložková stěrková hmota na bázi DMT pryskyřice, makromolekulárních látek, organických rozpouštědel, změkčovadel, pigmentů a stabilizátorů Hustota: 0,990 – 1,1000 g·cm ⁻³ Barva: červenohnědá
APLIKACE	Způsob aplikace: kartáč, váleček, štětec, stříkání Podmínky zpracování: od -10°C do 50°C Spotřeba: dle druhu provádění opravy 0,4-0,8 kg / m ² Doba schnutí: zasychá do 14 hod. (23 °C/ 55 % vlhkosti) nepochozí 24 hod. Ředidlo: technický aceton Přetíratelnost: PLASTONITEM
PŘÍPRAVA PODKLADU	Mechanické očištění podkladu a vyrovnání nerovností.
BALENÍ	5 kg, 20 kg
BEZPEČNOST	Dráždí pokožku. Při zasažení oka vypláchněte proudem čisté vody. Při požití vyvolejte zvracení, případně vyhledejte lékaře. Obsahuje organická rozpouštědla. Nelze použít pro práce v uzavřených nevětraných prostorách. Při práci dobře větrejte, nekuřte a nepoužívejte otevřený oheň.
SKLADOVÁNÍ	Při dodržení předpisů skladování a manipulace podle ČNS 67 2003 a ČSN 64 0201 jsou nátěrová hmota stabilní. Při dlouhodobé expozici za vysokých atmosférických teplot může dojít pouze k částečnému těkání organických rozpouštědel. Skladování při teplotách 0 °C se kvalita výrobku nemění. Podmínky, které je nutno dodržet: s nátěrovou hmotou se musí zacházet, jako s hořlavinou I .tř. nebezpečnosti. Je třeba se vyvarovat dlouhodobému skladování nátěrových hmot v uzavřených oblastech v místnosti s přímým slunečním světlem. Při vyšších teplotách těkají z nátěrové hmoty organická rozpouštědla.
CERTIFIKACE	Certifikát ISO 9001 managementu jakosti Certifikát ISO 14001 environmentální management Politika ISM: Zabezpečení kvality životního prostředí Certifikáty výrobků IZOL-PLASTIK



Vydáno: duben 2012



Stránka 1 z 1