

<b>DISTRIBUTOR/VÝROBCE</b>	<b>IZOL-PLASTIK s.r.o.</b> Gajdošova 16, 615 00 Brno, Česká republika tel.: + 420 543 216 521, e-mail: info@izolplastik.cz www.izolplastik.cz
<b>POPIS</b>	K regeneraci plochých asfaltových střech
<b>DOPORUČENÉ POUŽITÍ</b>	K opravám hydroizolací na plochých střechách, k provádění oprav a udržovacích tmelení všech plochých střech, které jsou tvořeny asfaltovými izolačními pasy a jejich modifikacemi a podkladním betonem. K lepení pryžových střešních fólií a asfaltových lepenek. K regeneraci starých nátěrů PLASTONIT a IZOLPLAST a k opravám plechových střech, atik a detailů.
<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b>	<b>Pojiva báze:</b> jednosložková stěrková hmota na bázi DMT pryskyřic, makromolekulárních látek, organických rozpouštědel, změkčovadel, pigmentů a stabilizátorů <b>Hustota:</b> 1,1500 – 1,2500 g·cm <sup>-3</sup> <b>Barva:</b> šedá
<b>APLIKACE</b>	<b>Způsob aplikace:</b> špachtle, v ploše zednické hladítka, štětec <b>Podmínky zpracování:</b> od -10 °C do 50 °C <b>Spotřeba:</b> dle druhu provádění opravy 0,4-1 kg/ m <sup>2</sup> <b>Doba schnutí:</b> zasychá do 2 hod. (23 °C/55 % vlhkosti) přetíratelnost po 24 hod. <b>Ředidlo:</b> technický aceton <b>Přetíratelnost:</b> všemi výrobky z produktové řady PLASTONIT
<b>PŘÍPRAVA PODKLADU</b>	Mechanické očištění podkladu a vyrovnání nerovností.
<b>BALENÍ</b>	5 kg, 20 kg
<b>BEZPEČNOST</b>	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.
<b>SKLADOVÁNÍ</b>	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.
<b>CERTIFIKACE</b>	<b>Certifikát ISO 9001</b> managementu jakosti <b>Certifikát ISO 14001</b> environmentální management <b>Politika ISM:</b> Zabezpečení kvality životního prostředí Certifikáty výrobků IZOL-PLASTIK