

TECHNICKÝ LIST

DENAS TEKUTÁ LEPENKA

EXTERIÉR



Trvale
PRUŽNÁ



**VODĚ
ODOLNÁ**



**ODOLNÁ
UV záření
i povětrnosti**

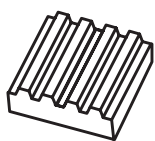
Charakteristika: Vodou ředitelná hydroizolační nátěrová hmota na střešní krytině.

Složení (obecné): Směs akrylátové disperze, pigmentů, plniv a speciálních aditiv.

Odstíny: Vyrábí se v odstínu 0100 bílý, 0110 šedý, 0840 červenohnědý a další dle vzorkovnic RAL, NCS, ČSN nebo v odstínech dle dohody.

Balení: Plastové obaly o obsahu 15 kg, 25 kg.

VHODNÉ NA:



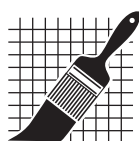
PUR PĚNA



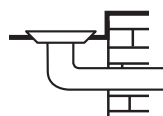
ASFALTOVÉ PÁSY



PVC STŘEŠNÍ FÓLIE



HYDROIZOLACE
STŘECH



VYSPRÁVKY
STŘECH



KOMÍN

Použití:

DENAS LEPENKA je hydroizolační nátěrová hmota určená k ochraně střešních a obkladových konstrukcí ze stříkaných polyuretanových pěn a k ochranným i renovačním nátěrům střech s povrchem na bázi asfaltových pásů. Nanesená hmota po zaschnutí vytvoří elastickou fólii s dokonalou přilnavostí k podkladu, vysokou odolností proti působení vody, UV záření, střídání teplot i alkalické hydrolyzy. Nátěry si zachovávají vysokou elastickou vlastnost i při minusových teplotách. Mají schopnost přenášet pnutí vzniklé lineárními změnami a překrýt drobné trhlinky v podkladu. Je proto velmi vhodná pro renovační nátěry starých šikmých střech.

Pracovní postup:

Podklad musí být pevný, suchý, zbavený nečistot i mastnoty. Nesoudržný povrch se musí přebrousit nebo mechanicky odstranit. Staré střešní krytiny je třeba zbavit mechů a lišejníků otryskáním vysokotlakým čističem s přísadkou odmašťovače a následným opláchnutím vodou. Podklady z asfaltových pásů a jiné savé podklady se napustí přípravkem DENAS PENETRACE. U udržovacích nátěrů se hmota nanáší na podklad minimálně ve 2 vrstvách s časovým odstupem 24 hodin. U rekonstrukčních sanačních oprav konstrukcí z asfaltových pásů se doporučuje použít systém s mřížkovou tkaninou a zvýšit počet aplikovaných vrstev nátěrové hmoty. Teplota vzduchu a podkladu při nanášení a schnutí nátěru nesmí poklesnout pod +10 °C, nejméně 3 °C nad rosným bodem, vzdušná vlhkost do 70 %. Po dobu zasychání nesmí na nátěr působit déšť nebo stékající voda.

Doporučený způsob aplikace:

válčkem, asfaltovým kartáčem, štětkou nebo stříkáním

Vydatnost a doporučené tloušťky:

Udržovací nátěry 2–3 m²/kg, nátěry polyuretanových pěn 1,0–1,5 m²/kg, u podkladů z asfaltových lepenek s výztuží 0,5–1,0 m²/kg.

Skladování:

Skladujte v originálním dobře uzavřeném obalu v chladných, suchých a dobře větraných prostorách, při teplotách +5 až +25 °C. Chraňte před mrazem. Uchovávejte směs odděleně od nápojů, potravin, krmiv a léků. Skladujte mimo dosah dětí. Spotřebujte do 36 měsíců od data výroby. Výrobek nesmí zmrznout.

Likvidace obalů a odpadů:

Zbytky barev a znečištěné obaly likvidujte jako nebezpečný odpad v souladu s platnými předpisy.

Bezpečnost a hygiena:

Dodržujte zásady osobní hygieny. Zajistěte větrání pracoviště. Při aplikaci stříkáním použijte ochranu dýchacích orgánů. Při potřísnění pokožky omyjte postižené místo vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem vody. Při požití vypláchněte ústa vodou, nevolávejte zvracení. V případě zdravotních obtíží vyhledejte lékařské ošetření.

Legislativa, certifikáty, atesty, další testované parametry:

Viz. Prohlášení o shodě

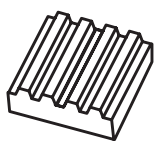
TECHNICKÝ LIST

DENAS TEKUTÁ LEPENKA

Technické parametry

Hustota (g/cm ³):	1,25–1,5
Objemová sušina ONL (%):	45–55
Hmotnostní sušina (%):	60–68
Viskozita (KU):	80–100
VOC (obsah organických rozpouštědel) (kg/kg):	0,02
TOC (obsah celkového organického uhlíku) (kg/kg):	0,01
Nejvyšší přípustná hodnota obsahu VOC (g/l):	140
Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití (g/l):	30
Kategorie VŘNH:	A/i jednosložkové nátěrové hmoty se speciální funkcí.
Hodnota pH (při 20 °C):	8–10
Lesk (%):	2–5
Tvrdost (%):	min. 5
Mísitelnost:	Mísitelná s vodou.
Přilnavost (mřížkou):	Stupeň 0 (hrany řezů jsou zcela hladké, nepoškozené)
Zasychání st. 1 (proti prachu):	20 min.
Zasychání st. 2 (na dotek):	25 min.
Zasychání st. 4 (proschlý):	2 h 45 min.

VHODNÉ NA:



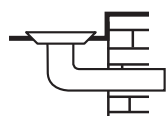
PUR PĚNA



ASFALTOVÉ PÁSY



PVC STŘEŠNÍ FÓLIE

HYDROIZOLACE
STŘECHVYSPRÁVKY
STŘECH

KOMÍN