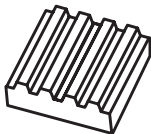


DENAS

## VHODNÉ NA:



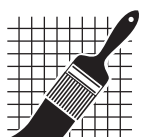
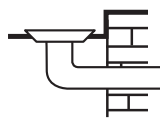
PUR PĚNA



ASFALTOVÉ PÁSY



PVC STŘEŠNÍ FÓLIE

HYDROIZOLACE  
STŘECHVYSPRÁVKY  
STŘECH

KOMÍN

# TECHNICKÝ LIST

# DENAS TEKUTÁ LEPENKA

## EXTERIÉR

Trvale  
PRUŽNÁVODE  
ODOLNÁODOLNÁ  
UV záření  
i povětrnosti

**Charakteristika:** Vodou ředitelná hydroizolační nátěrová hmota na střešní krytiny.

**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.

## Použití:

DENAS LEPENKA je hydroizolační nátěrová hmota určená k ochraně střešních a obkladových konstrukcí ze stříkaných polyuretanových pén 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 vysoko elastické vlastnosti i při míinusových teplotách. Mají schopnost přenášet pružiny vzniklé lineárními změnami a překrýt drobné trhlinky v podkladu. Je proto velmi vhodná pro renovační nátěry starých šíkmých 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 přídavkem odmašťovače a následným oplachem 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:

válečkem, asfaltérským kartáčem, štětkou nebo stříkáním

## Vydatnosť a doporučené tloušťky:

Udržovací nátěry 2–3 m<sup>2</sup>/kg, nátěry polyuretanových pén 1,0–1,5 m<sup>2</sup>/kg, u podkladů z asfaltových lepenek s výztuží 0,5–1,0 m<sup>2</sup>/kg.

## Skladování:

Skladujte v originálním dobře uzavřeném obalu v chladných, suchých a dobrě 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 stříkaním použijte ochranu dýchacích orgánů. Při potřísňení pokožky omyjte postižené místo vodou a mydlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem vody. Při požití vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení. V případě zdravotních obtíží vyhledejte lékařské ošetření.

## Legislativa, certifikáty, atesty, další testované parametry:

Viz. Prohlášení o shodě



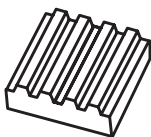
# TECHNICKÝ LIST

# DENAS TEKUTÁ LEPENKA

## Technické parametry

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

VHODNÉ NA:



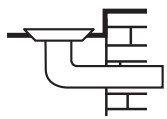
PUR PĚNA



ASFALTOVÉ PÁSY



PVC STŘEŠNÍ FÓLIE

HYDROIZOLACE  
STŘECHVYSPRÁVKY  
STŘECH

KOMÍN