



TECHNICKÝ LIST



Název výrobku:

DENAS LEPENKA

Strana: 1/2

Datum: 10.2.2017

Charakteristika :	Vodou ředitelná hydroizolační nátěrová hmota																																								
Popis :	Ochranná hydroizolační nátěrová hmota pro střešní konstrukce a polyuretanové pěny																																								
Složení (obecné) :	směs na bázi akrylátových disperzí																																								
Použití :	<p>Barva je určena pro ochranu stříkaných polyuretanových pěn před UV zářením a atmosférickými vlivy u střešních a obkladových konstrukcí, ochranné a renovační nátěry střech s povrchem na bázi asfaltových pásů do plochy nepřesahující 1500 m². Nanesená hmota po zaschnutí vytvoří elastickou fólii s dokonalou přilnavostí k podkladu, má velmi dobrou přídržnost k polyuretanovým pěnám a k asfaltovým i silikátovým podkladům.</p> <p>Nátěry se vyznačují vysokou odolností proti působení vody, UV záření, střídání teplot a odolností vůči alkalické hydrolyze. Zachovávají si elastické vlastnosti i při minusových teplotách a mají schopnost přenášet pnutí vzniklé lineárními změnami a překrýt případné trhlinky v podkladu.</p> <p>Vhodná zejména pro renovaci starých střešních nátěrů.</p>																																								
Odstíny :	Vyrábí se v bílém, šedém, červenohnědém a šedo zeleném odstínu, případně v dalších odstínech dle dohody.																																								
Vlastnosti :	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>Nátěrová hmota:</th></tr></thead><tbody><tr><td>Hustota (g/cm³) :</td><td>1,25 - 1,5</td></tr><tr><td>Objemová sušina ONL (%) :</td><td>45 - 55</td></tr><tr><td>Hmotnostní sušina (%) :</td><td>60 - 68</td></tr><tr><td>Viskozita KU :</td><td>80 - 100</td></tr><tr><td>Výtoková doba z pohárku F6 (s) :</td><td>neměřitelné</td></tr><tr><td>Hodnota pH (při 20°C) :</td><td>8 - 10</td></tr><tr><td>VOC (obsah organických rozpouštědel) (kg/kg):</td><td>0,02</td></tr><tr><td>TOC (obsah celkového organického uhlíku) (kg/kg):</td><td>0,01</td></tr><tr><td>Nejvyšší přípustná hodnota obsahu VOC (g/l):</td><td>140</td></tr><tr><td>Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití (g/l):</td><td>30</td></tr><tr><td>Kategorie VRNH:</td><td>A/i – jednosložkové nátěrové hmoty se speciální funkcí</td></tr><tr><td>Vzhled/barva :</td><td>tixotropní kapalina</td></tr><tr><td>Číslo lesku (při 60°) :</td><td>2 - 5</td></tr><tr><td>Tvrdość kyvadlem (2H/80°C) :</td><td>5%</td></tr><tr><td>Mísitelnost :</td><td>Mísitelná s vodou</td></tr><tr><td>Přilnavost mřížkovým řezem :</td><td>Stupeň 0 (hrany řezu jsou zcela hladké, nepoškozené)</td></tr><tr><td>Zasychání st.1 (proti prachu) :</td><td>20 min</td></tr><tr><td>Zasychání st.2 (na dotek) :</td><td>25 min</td></tr><tr><td>Zasychání st.4 (proschlý) :</td><td>2h 45min</td></tr></tbody></table>		Nátěrová hmota:	Hustota (g/cm³) :	1,25 - 1,5	Objemová sušina ONL (%) :	45 - 55	Hmotnostní sušina (%) :	60 - 68	Viskozita KU :	80 - 100	Výtoková doba z pohárku F6 (s) :	neměřitelné	Hodnota pH (při 20°C) :	8 - 10	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 VRNH:	A/i – jednosložkové nátěrové hmoty se speciální funkcí	Vzhled/barva :	tixotropní kapalina	Číslo lesku (při 60°) :	2 - 5	Tvrdość kyvadlem (2H/80°C) :	5%	Mísitelnost :	Mísitelná s vodou	Přilnavost mřížkovým řezem :	Stupeň 0 (hrany řezu jsou zcela hladké, nepoškozené)	Zasychání st.1 (proti prachu) :	20 min	Zasychání st.2 (na dotek) :	25 min	Zasychání st.4 (proschlý) :	2h 45min
	Nátěrová hmota:																																								
Hustota (g/cm³) :	1,25 - 1,5																																								
Objemová sušina ONL (%) :	45 - 55																																								
Hmotnostní sušina (%) :	60 - 68																																								
Viskozita KU :	80 - 100																																								
Výtoková doba z pohárku F6 (s) :	neměřitelné																																								
Hodnota pH (při 20°C) :	8 - 10																																								
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 VRNH:	A/i – jednosložkové nátěrové hmoty se speciální funkcí																																								
Vzhled/barva :	tixotropní kapalina																																								
Číslo lesku (při 60°) :	2 - 5																																								
Tvrdość kyvadlem (2H/80°C) :	5%																																								
Mísitelnost :	Mísitelná s vodou																																								
Přilnavost mřížkovým řezem :	Stupeň 0 (hrany řezu jsou zcela hladké, nepoškozené)																																								
Zasychání st.1 (proti prachu) :	20 min																																								
Zasychání st.2 (na dotek) :	25 min																																								
Zasychání st.4 (proschlý) :	2h 45min																																								
Příprava podkladu :	Podklad musí být suchý a zbavený mechanických i mastných nečistot. Podklady z asfaltových pásů a jiné savé podklady se napustí přípravkem PRIMER B.																																								
Podmínky aplikace :	Během aplikace a zasychání nátěrů nesmí teplota vzduchu a podkladu poklesnout pod +10°C. Po dobu zasychání nesmí na nátěr působit déšť nebo stékající voda.																																								
Ředění :	Hmota je v dodávané konzistenci připravena k přímému použití bez ředění.																																								
Doporučený způsob aplikace :	Pomocí válečků, asfaltérských kartáčů, štětek nebo stříkáním																																								
Údaje pro nanášení:	Směs se nanáší na podklad minimálně ve 2 vrstvách v odstupu 24 hodin. Pro náročné aplikace při opravách střešních konstrukcí z asfaltových pásů se doporučuje použít výztuže z mřížkové tkaniny a zvýšit počet nátěrů.																																								
Vydatnost a doporučené tloušťky :	Udržovací nátěry 0,3 - 0,5 kg/m ² , nátěry polyuretanových pěn 0,7 - 1kg/m ² , u podkladů z asfaltových lepenek s výztuží 1,5 - 2 kg/m ² .																																								
Balení :	Plastové obaly o obsahu 1,5 – 45 kg nebo pozinkované sudy o hmotnosti 200 – 250 kg.																																								



TECHNICKÝ LIST



Název výrobku:

DENAS LEPENKA

Strana: 2/2

Datum: 10.2.2017

Skladování :	Skladujte v originálním dobře uzavřeném obalu v chladných, suchých a dobře větraných prostorech, při teplotách +5 až +25 °C. Chraňte před mrazem. Uchovávejte směs odděleně od nápojů, potravin, krmiv a léků. Skladujte mimo dosah dětí. Skladovatelnost min. 12 měsíců od data výroby. Výrobek nesmí zmrznout.
Likvidace obalů a odpadů :	Zbytky produktu 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 používejte ochranu dýchacích orgánů. Při podráždění pokožky omyjte postižené místo vodou a mýdlem. 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