

POLY ACTIN RH

Charakteristika výrobku	Flexibilný náter na trvalú ochranu PUR nástrekov.
Použitie výrobku	Na primárnu ochranu PUR nástrekov voči poveternostným vplyvom a UV žiareniu. Vhodný tiež pre renováciu starých disperzných náterov, ktorými sú ošetrené PUR nástreky.
Vlastnosti výrobku	POLYACTIN RH má tieto vlastnosti: <ul style="list-style-type: none"> - výborná priľnavosť k PUR podkladu, - vodou riediteľný, - výborná odolnosť voči UV žiareniu, - vysoká vodoodpudivosť, - mimoriadna odolnosť voči poveternostným vplyvom, - upravený účinnými prísadami proti napadnutiu a poškodeniu plesňami, hubami a riasami, s dlhodobým účinkom v štandardných podmienkach.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Farba	Biela, široká škála farebných odtieňov.
Zloženie	Špeciálne polymérne disperzie, minerálne plnivá, farebné pigmenty, prísady, voda.

Technický údaj	Hodnota	
Sušina	min. 50 %	
Objemová hmotnosť	cca 1 350 kg/m ³	
Viskozita	1 500 – 6 000 mPa.s	
Prídržnosť k podkladu	min. 0,25 MPa	STN 73 2577
Prídržnosť k podkladu po skúške odolnosti voči náhlym teplotným zmenám	min. 0,25 MPa	STN 73 2581
Mrázuvzdornosť – prídržnosť k podkladu po 15. cykloch zmrazovania	min. 0,25 MPa	STN 73 2579
Ekvivalentná difúzna hrúbka r_d	max. 1 m	STN 73 2580
Oderuvzdornosť	min. 20 min.	STN 73 2582
Vodotesnosť	0 l/m ² . 30 min.	STN 73 2578
Klimatická odolnosť náteru (5 rokov)	- pevnosť v ťahu: bez zmeny - ťažnosť: bez zmeny ASTM G 53-84	

SPRACOVANIE

Podmienky spracovania	Nedoporučuje sa pracovať pri teplotách podkladu a vzduchu nižších ako +5 °C ani nad +30 °C, na priamom slnku, daždi a pri relatívnej vlhkosti vzduchu nad 80 %.
Doba schnutia/vrstva	4 – 6 hod. (20 °C, 65 % relatívna vlhkosť vzduchu). Nižšia teplota a vyššia relatívna vlhkosť predlžujú dobu schnutia.
Podklad	Podklad musí byť suchý, nosný, pevný - zbavený všetkých nečistôt, mastnoty, starých nesúdržných náterov a prachových častíc. Povrch musí byť pripravený tak, aby na ňom nestála voda.
Príprava materiálu	Obsah dôkladne premiešajte. V prípade potreby riediť vodou do 5 %.
Nanášanie materiálu	Aplikujte valčekom, štetcom alebo striekaním vo viacerých vrstvách.
Čistenie náradia	Pracovné náradie umyte ihneď po použití vodou.

BALENIE, SPOTREBA, SKLADOVANIE

Balenie	Plastové obaly 22 kg.
Spotreba	1,20 kg/m ²

Skladovanie

Skladovať pri teplotách +5 °C až +25 °C. Chrániť pred mrazom, slnečným žiarením a sálavým teplom.

Výrobok si zachováva svoje úžitkové vlastnosti v pôvodnom neotvorenom obale po dobu 12 mesiacov od dátumu výroby.

BEZPEČNOSŤ, EKOLÓGIA, LIKVIDÁCIA

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní a manipulácii, ako aj o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov výrobku.

Tento technický list dopĺňa a nahradzuje všetky predchádzajúce vydania. V Porúbke, 01.02.2017. Zmeny vyhradené.

Naše odporúčania pre spracovanie a použitie výrobku vychádzajúce z našich najlepších skúseností a poznatkov sú nezáväzná a nezakladajú žiadny právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Výrobca nepreberá záruku za vhodnosť použitia tohto výrobku pre určitý konkrétny účel. Bližšie informácie žiadajte: