

TECHNICKÝ LIST

TMEL No57 OCHRANNÝ TMEL

Popis materiálu:	<ul style="list-style-type: none"> Ochranná zmes TMEL No57 s hliníkom je viacložkový materiál zložený z bitúmenového oleja, upravený polymérmi, hliníkovým pigmentom, technologickými prísadami a organickými rozpúšťadlami. Pružný izolačný kryt efektívne chráni bitúmenové strechy pred UV žiarením a teplu a plechové strechy chráni pred koróziou.
Oblasť použitia:	<ul style="list-style-type: none"> Reflexný TMEL No57 je určený pre ochranu striech pred UV žiarením a termálnym starnutím. Medzi ďalšie oblasti použitia patrí inštalácia ochranných vrstiev na nové bitúmenové, polymér-bitúmenové tmelené strechy; obnova ochranných vrstiev starých bitúmenových, polymér-bitúmenových tmelených a valcových striech; ochrana strešných krytov pred koróziou.
Spôsob použitia:	<ul style="list-style-type: none"> Pred a počas aplikácie je dôležité poriadne premiešať tmel pre dosiahnutie rovnomernej distribúcie hliníkového pigmentu. Tmel nanášajte použitím malého maliarskeho štetca, valčeka, alebo striekacích prístrojov. Odporúčame nanášať v dvoch vrstvách.
Spotreba:	<ul style="list-style-type: none"> Spotreba na jednu vrstvu <ul style="list-style-type: none"> - tmelové steny: 0,4 kg/m² - staré bitúmenové strechy: 0,6 kg/m² - plechové strechy: 0,4 kg/m²
Balenie:	<ul style="list-style-type: none"> Kovové vedro: 3l, 10l, 20l
Skladovanie:	<ul style="list-style-type: none"> Skladovanie na suchom mieste, mimo dosah slnečného žiarenia, pri teplote od -20°C do +30°C. Záručná doba skladovateľnosti je 18 mesiacov.
Doprava:	<ul style="list-style-type: none"> Výrobok je prepravovaný všetkými druhmi dopravy v zakrytých vozidlách v jednej rade na výšku v súlade s Pravidlami o preprave tovaru. Produkt je nutné prepravovať v súlade s pravidlami prepravy horľavých materiálov.

Vlastnosti výrobku		
Parameter	Jednotka	Hodnota
Prídržnosť k podkladu: - betón - plech	MPa	≥ 0,3 ≥ 0,3
Prídržnosť medzi vrstvami: (bitúmenová membrána – bitúmenová membrána)	MPa	≥ 0,2
Pomerná pevnosť:	MPa	0,2
Tepelná odolnosť:	°C	100
Pružnosť povlaku pri ohýbaní pri teplote -35°C:		bez trhlien
Pomerné predĺženie pri pretrhnutí:	%	200
Hmotnostný zlomok neprchavých látok:	%	50

Certifikačná značka

Výkon produktu uvedený vyššie sa zhoduje s deklarovými údajmi.
Deklarácia výkonu bola vystavená v súlade s Reguláciou (EÚ) č. 305/2011.



1023