

TECHNICKÝ LIST

HAMMERITE SILICON THERMO strieborný



Odolný proti teplotám do 300°



Vysoká krycia schopnosť



Bez použitia základovej farby



INFORMÁCIE O PRODUKTE

Popis výrobku	Vypaľovacia alumíniová náterová farba na báze polymerizovaných olejov a termostabilných silikónových živíc. Tepelná odolnosť do 300 ° C. Vhodná na ochranné aj dekoratívne nátery radiátorov, kotlov, krbov, pecí, vodovodného aj parného potrubia. Zaschnutý náter má charakteristický striebristý vzhľad s metalickým efektom. Nie je nutné používať základovú farbu. Iba pre nátery v interiéri.
Vlastnosti náterového filmu	<ul style="list-style-type: none"> • Výsledný vzhľad: Striebristý vzhľad s metalickým efektom. • Určenie: Pre vnútorné použitie. • Odolnosť proti pôsobeniu tepla: Tepelná odolnosť až do 300 °C.
Teoretická výdatnosť	20-25 m ² /liter v jednej vrstve. Sila vlhkého náteru 40-50 μm, suchého 16-20 μm.
Počet vrstiev	1-2 vrstvy
Zasychanie	Náter je suchý na dotyk po 2-5 hodinách. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 16-18 hodinách. Úplné vytvrdnutie cca po 24 hodinách. <i>Platí pre jednu vrstvu o štandardnej hrúbke pri teplote +20 ° C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65%, pri dobrom vetraní. Zníženie teploty alebo zvýšenie vlhkosti môže predĺžiť dobu schnutia.</i>
Farebné odtiene	strieborná
Balenie	0,25l a 10l Informácie o aktuálnej ponuke balení nájdete v cenníku, katalógoch alebo letákoch o produktoch.
VOC	Limitná hodnota VOC (kat. A / i): 500 g / l (2010). Produkt obsahuje max 499 g / l VOC.
Základné zloženie	



TECHNICKÝ LIST

HAMMERITE SILICON THERMO strieborný

Hustota	0,973 g/cm ³
Riedidlo	Neriedi sa.
Doba použiteľnosti	3 roky od dátumu výroby. Identifikačné údaje výrobku a dátum výroby sú uvedené na jednotlivých obaloch.
Certifikáty	Pracujeme podľa systému riadenia kvality ISO 9001:2008.

POUŽITIE VÝROBKU

Príprava výrobku	Pred použitím farbu dôkladne premiešajte. Nepridávajte cudzie zložky, neriedte.
Príprava podkladu	<ul style="list-style-type: none">• Povrchy musia byť čisté, suché, odmastené a studené.• Z povrchu odstráňte hrdzu a odlupujúce sa vrstvy starého náteru.• Znečistenie kovu odstráňte pomocou riedidla Hammerite, dobre držiaci náter umyte vodou s detergentom. Nechajte vyschnúť.• Hladké, lesklé povrchy prebrúste jemným brúsnym papierom. Vzniknutý prach odstráňte. <p>Odporúčania pre bezpečnú prípravu povrchu Pri brúsení suchej vrstvy farby môže vzniknúť prach. Tam, kde je to možné, by malo byť vždy použité brúsenie za mokra. Pokiaľ sa nedá zabrániť vystaveniu účinkom pomocou lokálneho odsávania, musia byť použité vhodné respiračné ochranné prostriedky.</p>
Natieranie	<p>Spôsob nanášania: Štetec, valček alebo vysokotlakové striekanie Airless.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pracujte pri teplotách 5-30 ° C a max relatívnej vlhkosti vzduchu 85%.• Pre bežné aplikácie stačí 1 vrstva, pre náročnejšie použitie odporúčame naniest' 2 vrstvy. <p>Napaľovanie:</p> <ul style="list-style-type: none">• Pre získanie tvrdého a trvanlivého filmu je treba po odtekaní rozpúšťadiel (min. 30 minút) každú vrstvu zvlášť vypáliť pri 200 ° C po dobu 2 hodín. <p>Upozornenie: Pred natieraním povrchu už skôr natretého iným druhom farby je potrebné urobiť skúšku znášateľnosti s novým náterom. Ak sa objavia nežiaduce reakcie, starý náter odstráňte.</p>
Čistenie maliarskeho náradia	<p><input checked="" type="checkbox"/> Čistenie pomôcok riedidlom Hammerite. Pred čistením odstráňte zo štetca a valčeka čo najviac farby.</p> <p>Prázdny obal, prípadne so zvyškami výrobku, odkladajte na miesto určené obcou na odkladanie nebezpečných odpadov alebo odovzdajte osobe oprávnenej k nakladaniu s nebezpečnými odpadmi. Nepoužívajte prázdne obaly na skladovanie potravín.</p>

ĎALŠIE INFORMÁCIE

Skladovanie a preprava	Výrobok si uchová svoje úžitkové vlastnosti v pôvodnom neotvorenom obale minimálne do 36 mesiacov od dátumu uvedeného na obale. Pri doprave a skladovaní chráňte pred
-------------------------------	---



TECHNICKÝ LIST

HAMMERITE SILICON THERMO strieborný

	<p>mrazom. Skladujte v suchom sklade pri teplotách 5-30 ° C.</p> <p><i>Podrobné pokyny sú uvedené v bezpečnostnom liste výrobku, odsek 7 a 14.</i></p>
Bezpečnostné zásady	Informácie sú dostupné v Bezpečnostnom liste výrobku
Doplnkové informácie	<p>Informácie obsiahnuté v tomto technickom liste sú presné a pravdivé, výrobca ale nezodpovedá za škody vzniknuté nesprávnym skladovaním, prepravou alebo používaním produktu. Tieto informácie preto nepredstavujú záruku výrobcu v právnom slova zmysle. Účelom technického listu je poskytnúť všeobecné sprievodcu inštrukciami produktu pri dodržiavaní zásad bezpečnosti a ochrany zdravia, založené na našej znalosti správania, spôsobu skladovania a používania produktu.</p> <p>V každom prípade je nutné dodržiavať zákony a eventuálne práva tretích osôb.</p> <p>Vyhradzujeme si právo na zmenu obsahu technického listu bez predchádzajúceho upozornenia.</p> <p>S pripomienkami a otázkami sa, prosím, obracajte na číslo bezplatnej infolinky +421 263 814 558 (pondelok - piatok), alebo na adresu:</p> <p style="text-align: center;">Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. Organizačná zložka SK Kopčianska 65 851 01 Bratislava</p>
Dátum aktualizácie	Január 2015