

DETECHA®

DETECHA

SUPERKOV®

ZÁKLADNÍ I VRCHNÍ ANTIKOROZNÍ SYNTETICKÁ NÁTĚROVÁ HMOTA



SUPERKOV® JE JEDNOVRSTVÁ ANTIKOROZNÍ SYNTETICKÁ NÁTĚROVÁ HMOTA URČENÁ K POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ KOVOVÝCH MATERIÁLŮ A K JEJICH ÚČINNÉ OCHRANĚ PROTI KOROZI. JE VHODNÁ PŘEDEVŠÍM K VENKOVNÍM OCHRANNÝM NÁTĚRŮM PLECHOVÝCH STŘEŠNÍCH KRYTIN, OKAPŮ, OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A DALŠÍCH KOVOVÝCH PŘEDMĚTŮ VYSTAVENÝCH TRVALÉMU PŮSOBENÍ POVĚTRNOSTNÍCH PODMÍNEK A SLUNEČNÍMU ZÁŘENÍ. OBSAHUJE ÚČINNÉ INHIBITORY KOROZE A ABSORBÉR UV PAPSŤKŮ, KTERÝ CHRÁNÍ NATŘENÝ FILM PROTI DEGRADACI SLUNEČNÍM ZÁŘENÍM. NA ROZDÍL OD BĚŽNĚ POUŽÍVANÝCH NÁTĚROVÝCH HMOT, NEVYŽADUJE **SUPERKOV®** DALŠÍ VRCHNÍ NÁTĚRY. PŘI TLOUŠŤCE SUCHÉHO FILMU 150 MIKROMETRŮ A SPRÁVNÉ APLIKACI NÁTĚROVÉ HMOTY **SUPERKOV®**, LZE PŘEDPOKLÁDAT TRVANLIVOST NÁTĚRU 4 - 8 LET.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Natěr se nanáší na čistý, suchý a odmaštěný podklad, zbavený korozních zplodin a starých nepřilnavých nátěrů. Na pozinkovaný plech lze **SUPERKOV®** aplikovat nejlépe po uplynutí jednoho roku po jeho vystavení povětrnostním vlivům.

ZPŮSOB NANÁŠENÍ:

Nanáší se štětcem, válečkem nebo stříkací pistolí v jedné až dvou vrstvách při okolní teplotě +5°C až +25°C. Minimální interval mezi jednotlivými nátěry jsou 4 hodiny při teplotě 20°C. Konečných vlastností nátěr dosahuje po několika dnech od aplikace. Před použitím je nutno barvu důkladně rozmíchat.

VYDATNOST:

Teoretická vydatnost nátěrové hmoty je 8-6,3 m²/kg v jedné až dvou vrstvách při obvyklé tloušťce zaschlého filmu 40 - 50 μm (odpovídající mokrá tl. je 80 - 100 μm). Skutečná vydatnost je ovlivněna kvalitou podkladu a způsobem nanášení.

ODSTÍN MAT:

	červenohnědý
	hnědý
	šedý
	zelený
	černý

ODSTÍN LESK:

	červenohnědý
	hnědý

BALENÍ: Plechovky 0,8 kg, 2,5; 5 a 20 kg

ODSTÍN MAT I LESK:

	RAL 1018 žlutý		RAL 8017 hnědý
	RAL 3020 červený		RAL 9010 bílý
	RAL 5015 modrý		RAL 9017 černý
	RAL 6018 zelený		

Odstíny RAL mat i lesk mícháme v objemech minimálně 200 g a více.

ODSTÍN POLOLESK: namícháme jakýkoli odstín ve stupnicích RAL a NCS v balení 0,8; 2,5; 5 kg

ŘEDĚNÍ:

Pro nátěry štětcem a válečkem se výrobek zpravidla neředí (v nutném případě ředidlem S 6006 nebo S 6005), pro stříkání ředidlem S 6005.

TECHNICKÉ POŽADAVKY:

a) Vlastnosti v tekutém stavu

Pach: po použitých surovinách
Úsada: rozmíchatelná
Viskozita: minimálně 1000 mPa.s
Sušina: min 65%

b) Vlastnosti při nanášení

Roztíratelnost: stupeň 1 - 2
Slévavost: stupeň 2 - 3
Zasychavost při 20°C: 2 hod na dotek

c) Vlastnosti zaschlého nátěru

Lesk: matný (stupeň 4 - 5) Kryvost: stupeň 1 Přílnavost: stupeň 1

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Hustota produktu: 1,5 - 1,7 g/cm³
Obsah organických rozpouštědel: 0,25 kg/kg produktu
Obsah těkavého uhlíku: 0,22 kg/kg produktu
Obsah netěkavých látek: 50 - 53 objemových %

SKLADOVATELNOST:

Skladovat v uzavřených nádobách při teplotách +5 až +25°C, chránit před otevřeným ohněm. Přípravek nesmí uniknout do odpadních vod. Použitý obal, nespotrebovaný či znehodnocený výrobek odevzdejte na místě stanoveném místními komunálními předpisy pro sběr a likvidaci nebezpečných odpadů.

OZNAČENÍ SPECIFICKÉ RIZIKOVOSTI:

R 10: Hořlavý.
R 20/21/22: Zdraví škodlivý při vdechování, styku s kůží a při požití.
R 36/37/38: Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.
R 51/53: Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

OZNAČENÍ PRO BEZPEČNÉ NAKLÁDÁNÍ:

S 2: Uchovávejte mimo dosah dětí.
S 23: Nevdechujte páry a aerosoly.
S 24: Zamezte styku s kůží.
S 29: Nevylévejte do kanalizace.
S 36/37/39: Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.
S 51: Používejte pouze v dobře větraných prostorách.
S 62: Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

HOŘLAVÝ



Nebezpečný pro životní prostředí

Zdraví škodlivý