



Detail produktu

Detecha Superkov Satin 2v1 základní i vrchní barva na kov, pololesk, Ral 6005 zelený mech, 5 kg

Detecha Superkov Satin 2v1 základní i vrchní barva na kov je nově vyvinutá nátěrová hmota hedvábně lesklého vzhledu v atraktivní moderní barevné škále. Jedná se o **základní i vrchní nátěr v jednom**, který poskytuje kromě atraktivního vzhledu také dokonalou antikorozi ochranu. Spolehlivě působí **proti veškerým povětrnostním vlivům včetně UV záření**. Je vysoce pružný, zvládá výrazné teplotní výkyvy. K dlouhodobé ochraně (až 8 let) postačí 2 vrstvy Superkovu Satin bez předchozího základního nátěru.

Vlastnosti barvy na kov:

- Základní i vrchní alkyduretanová nátěrová hmota
- Vysoký stupeň antikorozi ochrany
- Vysoce pružný – zvládá i výrazné teplotní výkyvy
- Obsahuje absorbér UV paprsků, který zabraňuje degradaci nátěru vlivem povětrnosti
- Dlouhodobá životnost, moderní vzhled, snadná aplikace.

Ředění:

S 6005

Použití barvy na kov:

Venkovní i vnitřní nátěry kovů. Plechové střešní krytiny, vrata, okapy, parapety, zárubně, oplocení, ocelové konstrukce, potrubí a jiné kovové materiály. Pozinkovaný plech doporučujeme nechat přirozenou cestou zoxidovat. Zkorodovaný podklad doporučujeme předem ošetřit přípravkem Fest Primer.

- **Podklad:** ocel, litina, pozinkovaná ocel, titanoxid, hliník, měď. Čerstvý pozinkovaný plech doporučujeme natírat po uplynutí 1 roku od jeho vystavení povětrnostním vlivům.
- **Prostředí:** interiér, exteriér s vyšším korozním namáháním (vlhké prostory, průmyslové prostory)
- **Příklady:** plechové střešní krytiny, vrata, okapy, parapety, zárubně, oplocení, ocelové konstrukce, potrubí, apod.

Vydatnost:

Teoretická vydatnost na jednu vrstvu je 9 - 11 m² z 1 kg nátěrové hmoty při obvyklé tloušťce zaschlého filmu 40 - 50 μm (odpovídající mokrá tloušťka je 75 - 95 μm). Skutečná vydatnost závisí na kvalitě podkladu a způsobu nanášení. Maximální životnosti je možno dosáhnout při správné aplikaci a tloušťce suchého nátěru 100 - 150 μm.

Příprava podkladu a způsob nanášení:

Natírané plochy musí být suché, odmaštěné, zbavené nečistot, rzi a starých nepřilnavých nátěrů. Doporučujeme dočištění vysokotlakým vodním paprskem s rotační tryskou. Před použitím je třeba obsah plechovky důkladně rozmíchat, popřípadě naředit (5-10 % ředidla) na potřebnou konzistenci. Pro zajištění kompatibility nového nátěru s případným starým povlakem je vhodné provést zkušební nátěr na malé ploše. Nátěr se nanáší štětcem, válečkem nebo stříkáním ve 2 - 3 vrstvách při teplotě +5 až +25 °C. Interval mezi jednotlivými nátěry je min. 18 hodin při teplotě 20 °C. Pro aplikaci stříkáním je možno postupovat i způsobem mokry do mokrého po částečném odtékání rozpouštědel z předchozího nátěru (tj. cca po 30 minutách). Nátěr zasychá na dotek do 6 hodin, plně vytvrzuje do 48 hodin. Nižší teplota nebo zvýšená vlhkost mohou způsobovat prodloužení doby schnutí. Nepracujte na přímém prudkém slunci! Při natírání souvislých větších ploch doporučujeme použít výrobky stejné výrobní šarže, případně obsahy jednotlivých balení smíchat ve větší nádobě a tím barevně homogenizovat. Povrchy obtížně dočistitelné od korozních zplodin doporučujeme předem opatřit kotvicím polyuretanovým přípravkem Fest Primer. Zvýší se tak kvalita a životnost celého nátěrového systému.

EAN:	8595002327139
Obj. číslo:	328858
Ředění barvy:	Rozpouštědlem
Atest na dětské hračky:	ne
Stupeň lesku:	Pololesk
Barva nátěru:	Zelená
Prostředí:	Vnitřní i venkovní
Výrobce:	Detecha
Značka:	Detecha
Hmotnost	5,2 kg
Url produktu:	https://www.bal.cz/detecha-superkov-satin-2v1-zakladni-i-vrchni-barva-na-kov-pololesk-ral-6005-zeleny-mech-5-kg