

TECHNICKÝ LIST PANSSARIMAALI

POPIS VÝROBKU

Polo-lesklá, alkydová farba obsahujúca aktívny antikorózný pigment, určená na vonkajšie nátery pozinkovanej ocele, hliníka a oceľových konštrukcií.

VLASTNOSTI VÝROBKU A ODPORÚČANÉ POUŽITIE

- Plechové strechy, vodné odtoky, odkvapky, zábradlia a rôzne typy oceľových konštrukcií.

TECHNICKÉ PARAMETRE

KÓD VÝROBKU	400-6001/3
HUSTOTA	1,0–1,3 kg/l závisí od odtieňa, ISO 2811
SUŠINA	cca 55%
BAZY	A a C
ROZSAH ODTIEŇOV	Vzorkovník Tikkurila Interior Lacquer colour card.
VZORKOVNÍK	Vzorkovník pre vonkajšie farby a vzorkovník pre farby na plechové kovové strechy.
STUPEŇ LESKU	Polo-lesk.
BALENIE	0,9 l, 2,7 l, 9 l a 18 l.
VÝDATNOSŤ	8-12 m ² /l
DOBA SCHNUTIA (23°C a 50% relatívna vlhkosť vzduchu)	Zaschnutá na dotyk po 3-5 hodinách, ďalší náter odporúčame spraviť na ďalší deň
EU VOC 2004/42/EC [limitná hodnota Kat. A/i 500 g/l (2010)]	Obsah VOC < 500g/l.
APLIKÁCIA	Štetcom, valčekom alebo striekaním.
ODOLNOSŤ VOČÍ	Poveternosti: Dobrá, tiež v priemyselnom a morskom ovzduší. Opotrebenie: Dobrá. Rozpúšťadlám: Odoláva Terpentínu, Lakovému benzínu a Metylalkoholu, neodoláva napr. silným riedidlám. Olejom a tukom: Odoláva mazacím olejom a tukom. Teplu: 80°C, ISO 4211-3
RIEDIDLO	White Spirit 1050.
ZMIEŠAVACÍ POMER	Ak je to potrebné, riedte do 5% s White Spirit 1050.
ČISTENIE NÁRADIA	Náradie očistite s White Spirit 1050, alebo s čističom na náradie Tikkurila Pensselipesu.
PREPRAVA A SKLADOVATEĽNOSŤ	Preprava a skladovanie v dobre uzatvorených obaloch, ktoré chránia pred vplyvom atmosférických podmienok. Prepravná a skladovacia teplota musí byť v rozmedzí od +5°C do +25°C. Chráňte pred mrazom a silným snečným žiarením. ADR/RID: 3 III

NÁVOD NA POUŽITIE:

PODMIENKY PRE NATIERANIE: Natieraný povrch musí byť suchý, teplota vzduchu najmenej +5°C a relatívna vlhkosť vzduchu nižšia ako 80% počas natierania a schnutia. Upozornenie: Teplota povrchu nesmie byť vyššia ako +40°C, ináč sa rozpúšťadlá vyparia príliš rýchlo. Toto môže spôsobiť napr. vznik pórov, bubliny a oslabenie príľnavosti. Natieranie si naplánujte tak, aby mal vytvorený film dosť času na uschnutie pred padnutím večernej rosy.

PRÍPRAVA: Nové nenatierané povrchy: najprv odstráňte akúkoľvek hrdzu pomocou škrabky alebo drôtovej kefy (podľa stupňa prípravy podkladu St2). Odstráňte špinu, vodou rozpustné soli, masť a oleje z povrchu s čistiacim prostriedkom na strechy Panssaripesu. Dôkladne umyte vodou a nechajte vyschnúť. Taktiež odstráňte všetku bielu hrdzu z povrchu. Hliníkové povrchy pred natieraním zdrsnite. Nové pozinkované povrchy sa doporučuje natierať najskôr na ďalší rok. Celý povrch nazákladujte s antikoróznou základnou farbou Rostex Super. Natieranie ukončíte jedným alebo dvoma nátermi s Panssarimaali po niekoľkých hodinách (viď technický list Rostex Super). Vrchný náter je potrebné urobiť najneskôr do jedného týždňa po základnom nátere.

Predtým natierané povrchy: odstráňte popraskanú farbu a hrdzu pomocou škrabky alebo drôtovej kefy. Umyte predtým natierané povrchy s čistiacim prostriedkom na strechy Panssaripesu, potom ich dôkladne opláchnite vodou a nechajte uschnúť. Plochy, ktoré boli očistené od hrdze, alebo nenatreté holé povrchy bez farby nazákladujte s antikoróznou základnou farbou Rostex Super. Natieranie ukončíte 1-2 nátermi s Panssarimaali.

POUŽITIE: Pred použitím Panssarimaali dôkladne premiešajte, a ak je to potrebné zriedte s Lakkabensiini 1050 od 0-5%. Aplikujte štetcom, valčekom alebo striekaním. Po aplikácii striekaním posledný náter aplikujte so štetcom. Doporučená hrúbka suchého filmu je 40-60 µm. Vyhradte si potrebné množstvo farby na určitý súvislý povrch a vymiešajte ju v jednej nádobe, aby ste tak predišli možným farebným rozdielom. Poznámka! Nepoužívajte odtieň vytvorený z bázy C spolu s hotovým odtieňom od výrobcu.

Kĺzavosť povrchu môže byť redukovaná pridaním Non-Slip prášku (protišmykový materiál) do farby (150 g/10 litrov). Aplikujte dva nátery farby, ak používate Non-Slip tak, že druhý náter bude obsahovať protišmykový materiál.

ÚDRŽBA: S povrchom narábajte opatrne. Za normálnych okolností náter úplne vytvrdne po 4 týždňoch. Ak je potrebné čistenie, použite jemnú kefku, mop alebo navlhčenú čistiacu handru. Po 1 mesiaci očistite povrch s Huoltipesu s vodou v pomere 1:10. Veľmi špinavé povrchy a škrvny očistite s Huoltipesu s vodou v pomere 1:1. Povrch dôkladne opláchnite a nechajte uschnúť.

PREDCHÁDZANIE OHROZENIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA: Prázdne nádoby by mali byť recyklované, alebo likvidované podľa miestnych predpisov. Tekutý odpad likvidujte podľa miestnych predpisov.

ZDRAVOTNÁ A BEZPEČNOSTNÁ KLASIFIKÁCIA podľa EC smernice 99/45/EC

Horľavý

Škodlivý, Xn

Obsahuje: ťažký benzín ropný, oxid zinočnatý a pigment bária.

Škodlivý pri vdýchnutí a požití. Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia. Nevdychujte výpary/sprej. Používajte len na dobre vetranom mieste. V prípade požitia okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie. Nevylievajte do výleviek. Uchovávajte mimo dosahu detí. Obsahuje etyl metyl ketoxím. Môže vytvoriť alergickú reakciu.

Kartu bezpečnostných údajov môžete obdržať na požiadanie.

Výrobca: Tikkurila Oyj, P.O.Box 53, Kuninkaalantie 1, 01301 Vantaa, Fínsko, Tel.: +358 20 191 2000, Obchodné ID 0197067-4, Registrácia VANTAA, www.tikkurila.com

Distribútor: Dejmark spol. s r.o., Priekopská 3706/104, 036 01 Martin, Tel/ fax: +421 43 40 100 40/+421 43 40 100 50, www.dejmark.sk

Vyššie uvedené údaje nemusia byť kompletne, sú však založené na laboratórných testoch a praktických skúsenostiach a sú uvedené podľa nášho najlepšieho vedomia. Kvalita výrobku je zabezpečovaná našim operačným systémom, na základe požiadaviek noriem ISO 9001 a ISO 14001. Ako výrobca nemôžeme kontrolovať podmienky, za ktorých je výrobok použitý a celý rad faktorov, ktoré majú vplyv na použitie a aplikáciu výrobku. Výrobca sa zrieka zodpovednosti za škody spôsobené používaním výrobku v rozpore s našimi pokynmi alebo na nevhodné účely. Výrobca si vyhradzuje právo na zmeny vyššie uvedených informácií jednostranne bez predchádzajúceho upozornenia.