

Aqua-Multiprimer PRO

4129

Základný náter na ochranu proti korózii na báze vody a prípravok na podporu priľnavosti na domáce a remeselné použitie

POPIS PRODUKTU

Všeobecne

Základný náter na báze akrylátovej disperzie na báze vody, tixotropný alebo protiodkvapkávací, na ochranu proti korózii, na použitie v interiéri a exteriéri. Výrobok sa vyznačuje veľmi dobrou ochranou proti korózii na železe a oceli, ako aj vynikajúcou spracovateľnosťou a tekutosťou. Nízky zápach a šetrnosť k životnému prostrediu.

Zvláštne vlastnosti a skúšobné normy



Výrobok je deklarováný a overený

- **Zapísaný v baubook**
Splňa kritériá ekologickej výstavby „Baubook“



- **Francúzska smernica DEVL1104875A**
Hodnotenie stavebných materiálov a produktov podľa emisií prchavých organických látok: A+

Oblasti použitia

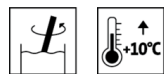


Povrchová úprava železa, zinku, hliníka a iných neželezných kovov v interiéri a exteriéri

Používajte v kombinácii s vhodným vrchným lakovým systémom.

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne +10 °C.
- Optimálne podmienky pre spracovanie sa pohybujú medzi 15 - 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 - 80 %.
- Príliš malé množstvo náteru, príliš silné medzibrúsenie a/alebo príliš silné riedenie znižujú izolačný účinok.
- Na nanášanie štetcom sa odporúča použiť akrylový štetec. Valčekovanie sa vykonáva pomocou valčeka s krátkym vlasom.
- Bezpodmienečne sa treba vyhnúť predčasnemu vystaveniu vode v dôsledku dažďa alebo rosy!
- Plochy, ktoré nemajú byť natreté, starostlivo zamaskujte.
- Vhodnosť materiálu na podklad je nutné overiť vytvorením skúšobnej vzorky na originálnom podklade.

- Akákoľvek zmena postupu, podmienok prostredia, nedodržanie pokynov alebo použitie produktov, ktoré nie sú uvedené v technickom liste, môžu výsledok nepriaznivo ovplyvniť.

Technika nanášania



	Nádobková pištoľ	Natieranie	Valčekovanie
Tryska Ø (mm)	1,8 - 2,0	-	-
Striekací tlak (bar)	2,0 - 2,5	-	-
Riedenie	Voda		
Prídavok riedidla v %	10 - 20	0 - 5	
Množstvo na nános (ml/m ²)	100 - 125		

Skutočnú spotrebu ovplyvňuje tvar a kvalita povrchu obrobku, ako aj spôsob použitia. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného nánosu.

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



Brúsiteľný a prelakovateľný	cca 6 hod.
-----------------------------	------------

Uvedené doby sú orientačné. Sušenie závisí od podkladu, hrúbky nanesej vrstvy, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Nízke teploty a/alebo vysoká vlhkosť vzduchu môžu výrazne predĺžiť dobu schnutia.

Zabrániť priamemu slnečnému žiareniu!

Čistenie náradia



Vodou, ihneď po použití.

Na odstránenie zaschnutých zvyškov farby alebo laku odporúčame použiť prostriedok Abbeizer Express (8313).

PODKLAD

Druh podkladu

Železo a oceľ, farebné kovy, tuhé PVC a náterové plasty

Vlastnosti podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď., zbavený dreveného prachu, ako aj odskúšaný na vhodnosť povrchovej úpravy.

Pozrite si, prosím, nasledujúce dokumenty:

- ÖNORM B 3430-1
- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363
- Aktuálny BFS technický list

Odstrániť nenosné staré nátery.

Príprava podkladu

Železo a oceľ:

Úplne odstráňte hrdzu z kovu. Prebrúste brúsny rúnom a Entfetter (7233) do matného vzhľadu.

Zinok, hliník a iné farebné kovy:

Prebrúste brúsny rúnom a Entfetter (7233) do matného vzhľadu.

Tuhé PVC a povrchovo upraviteľné plasty:

Prebrúste brúsny rúnom a Entfetter (7233) do matného vzhľadu.

Staré nátery:

Nosné staré vrstvy prebrúste a očistite zrnitosťou 120. Odstrániť nenosné staré nátery.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Základná vrstva

Železo a oceľ:

Vnútorý priestor: 1 x Aqua-Multiprimer PRO (4129)

Vonkajší priestor: 2 x Aqua-Multiprimer PRO (4129)

Zinok, hliník a iné farebné kovy:

1 x Aqua-Multiprimer PRO (4129)

Eloxovaný hliník a nehrdzavejúca oceľ:

Eloxovaný hliník a nehrdzavejúcu oceľ veľmi dobre vybrúste na matný povrch a do 60 minút natrite základným náterom 2K-Epoxy-Grund (5604).

Tuhé PVC a povrchovo upraviteľné plasty:

Z dôvodu veľkého množstva rôznych druhov plastov sa odporúča vykonať skúšku príľnavosti.

Medzibrúsenie



V prípade potreby prebrúste základný náter zrnitosťou 240 – 280.

Brúsny prach odstrániť.

Medzi vrstva, resp. vrchná vrstva

Aqua-Multiprimer PRO (4129) je možné prelakovať väčšinou bežných vrchných náterov na báze vody. Obzvlášť vhodné sú:

5in1-Buntlack Glänzend (4134)

5in1-Buntlack Matt (4132)

Aqua-Nova PRO M (4136)

Aqua-Nova PRO SG (4137)

ADLER Varicolor (4117)

POKYNY PRE OBJEDNANIE

Veľkosti balenia

750 ml; 2,5l

Farebné odtiene

Štandardné farebné odtiene

Weiβ, tönbar (41095)

Grau (4129055636)

Súvisiace produkty

Abbeizer Express (8313)

ADLER Varicolor (4117)

Aqua-Isoprimer PRO (4123)

Aqua-Nova PRO M (4136)

Aqua-Nova PRO SG (4137)

5in1-Buntlack Glänzend (4134)

5in1-Buntlack Matt (4132)

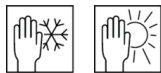
Entfetter (7233)

2K-Epoxy-Grund (5604)

Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

ĎALŠIE POKYNY


Trvanlivosť/skladovanie



Min. 3 rok/-y/-ov v originálne uzavretom obale.

Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným svetlom a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Otvorené nádoby dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

Technické údaje	Obsah VOC zmesi pripravenej na použitie: limitná hodnota podľa smernice 2004/42/EG pre Aqua-Multiprimer PRO (Kat A/i): 140 g/l. Aqua-Multiprimer PRO obsahuje max. 50 g/l VOC.
GISCODE	BSW50
Vyhlasenie o obsahu látok podľa VdL-RL 01	Akrylátové disperzie / Anorganické biele a farebné pigmenty / Organické pigmenty / Minerálne plnivá / Antikorózne pigmenty / voda / Glykoléter / Reologické prísady / Prísady pre rozhranie / Zmäčadlá / Neutralizačné činidlo / Konzervačné prostriedky používané počas skladovania Obsahuje 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ón, reakčnú zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1). Môže spôsobiť alergické reakcie. Telefonický kontakt pre naliehavé situácie: Národné toxikologické informačné centrum +421 2 54 774 166.
Technicko-bezpečnostné údaje 	Pri spracovaní produktov s nízkym obsahom znečisťujúcich látok je potrebné dodržiavať obvyklé ochranné opatrenia. Pri brúsení použite prachový filter P2/P3. Nevdychujte rozprašované častice. Používajte kombinovaný filter A2/P2 a ochranné okuliare. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu produktu. V prípade zasiahnutia očí ich okamžite vypláchnite vodou a vyhľadajte lekára! Počas spracovania a sušenia zabezpečte dobré vetranie. Pri aplikácii nejedzte, nepite a nefajčite. Uchovávajte mimo dosahu detí. Zabráňte úniku do kanalizácie, vodných tokov alebo pôdy. Na recykláciu zasielajte iba prázdne nádoby. Zvyšky tekutých materiálov zlikvidujte ako odpad z náterových hmôt na báze vody. Zaschnuté zvyšky materiálov je možné zlikvidovať ako vytvrdené farby alebo domáci odpad. Podrobnejšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania, manipulácie, ako aj likvidácie nájdete v príslušnej karte bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu nájdete na webovej stránke www.adler.sk .