

Aqua-Multiprimer PRO

4129

Vodou ředitelný základní nátěr proti korozi a přípravek na podporu přilnavosti pro kutily a komerční použití

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

Vodou ředitelný základní nátěr na ochranu proti korozi na bázi akrylátové disperze, tixotropní, příp. s omezeným odkapáváním, pro použití v interiéru a exteriéru. Výrobek se vyznačuje velmi dobrou ochranou proti korozi na železe a oceli a vynikajícím zpracováním a rozlivem. Neutrální vůně a šetrnost k životnímu prostředí.

Zvláštní vlastnosti a zkušební normy



Výrobek je deklarován a ověřen

- **Registrováno ve stavební knize**
Splňuje kritéria ekologické stavby „Baubook“.



- **Francouzská směrnice DEVL1104875A**
Hodnocení stavebních materiálů a produktů dle emisí těkavých organických látek: A+

Oblasti použití



Povrchová úprava železa, zinku, hliníku a jiných neželezných kovů v interiéru i exteriéru

Použijte v kombinaci s vhodnou vrchní barvou.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt pečlivě rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí musí být minimálně +10 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování jsou v rozmezí 15 - 25 °C při relativní vzdušné vlhkosti 40 - 80 %.
- Nedostatečný nános, nadměrné broušení a/nebo vyšší ředění snižují izolační účinek.
- Pro aplikaci natíráním doporučujeme štětec vhodný pro nanášení vodou ředitelných materiálů. Při nanášení válečkem použijte váleček s krátkým chlupem.
- Je třeba se vyvarovat předčasnému zatížení vodou (deštěm nebo rosou)!
- Plochy, které nemají být natřeny, pečlivě zamaskujte.
- Vhodnost materiálu na podklad, je nutné ověřit vytvořením zkušebního vzorku na originálním podkladu.

- Jakákoliv změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může negativně ovlivnit výsledek.

Technika nanášení



	Nádobková pistole	Natírání	Válečkování
Tryska Ø (mm)	1,8 - 2,0	-	-
Stříkácký tlak (bar)	2,0 - 2,5	-	-
Ředidlo	Voda		
Přídavek ředidla (%)	10 - 20	0 - 5	
Spotřeba na jednu vrstvu (ml/m ²)	100 - 125		

Skutečnou spotřebu materiálu ovlivňuje tvar a kvalita podkladu a také způsob aplikace povrchové úpravy. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušebního nánosu.

Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Brousitelný a přelakovatelný	cca 6 hod.
------------------------------	------------

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce nanášené vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Nízké teploty a/nebo vysoká vlhkost vzduchu mohou výrazně prodloužit dobu schnutí.

Zamezte přímým slunečním paprskům při nanášení!

Čištění pracovních nástrojů



Umyjte ihned po použití vodou.

K odstranění zaschlých zbytků barvy nebo laku doporučujeme použít prostředek Abbeizer Express (8313).

PODKLAD

Druh podkladu

Železo a ocel, barevné kovy, tvrzené PVC a přelakovatelné plasty.

Vlastnosti podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez oddělovacích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti povrchové úpravy na podklad.

Dodržujte prosím:

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

Odstraňte nesoudržné staré nátěry.

Příprava podkladu

Železo a ocel

Odstraňte rez až na čistý kov. Přebrouste brusným roumem a Entfetter (7233) do matného vzhledu.

Zinek, hliník a jiné neželezné kovy:

Přebrouste brusným roumem a Entfetter (7233) do matného vzhledu.

Tvrzené PVC a přetřítelné plasty

Přebrouste brusným roumem a Entfetter (7233) do matného vzhledu.

Staré nátěry:

Nosné staré nátěry obruste zrnitostí P 120 a povrch očistěte. Odstraňte nesoudržné staré nátěry.

SYSTÉMOVÁ SKLADBA

Základní vrstva

Železo a ocel

Interiér: 1 x Aqua-Multiprimer PRO (4129)

Exteriér: 2 x Aqua-Multiprimer PRO (4129)

Zinek, hliník a jiné neželezné kovy:

1 x Aqua-Multiprimer PRO (4129)

Eloxovaný hliník a nerez ocel:

Eloxovaný hliník a nerez ocel pečlivě obruste do matného vzhledu a do 60-ti min. naneste základní vrstvu produktem 2K-Epoxy-Grund (5604)

Tvrzené PVC a přetíratelné plasty

Z důvodu velkého množství různých druhů plastů se doporučuje provést zkoušku přilnavosti.

Mezibroušení



Pokud je to nutné, přebruste základované plochy brusným papírem 240 – 280.

Odstraňte prach vzniklý broušením.

Mezivrstva nebo vrchní vrstva

Aqua-Multiprimer PRO (4129) lze přetřít většinou běžných vodou ředitelných finálních nátěrů na vodní bázi. Obzvlášť vhodné jsou:

5in1-Buntlack Glänzend (4134)

5in1-Buntlack Matt (4132)

Aqua-Nova PRO M (4136)

Aqua-Nova PRO SG (4137)

ADLER Varicolor (4117)

POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ

Velikosti balení

750 ml; 2,5 l

Barevné odstíny

Standardní odstíny:

Weiß, tönbar (41095)

Grau (4129055636)

Související 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, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

DALŠÍ POKYNY

Životnost / skladování



Min. 3 rok/-y/let v originálně uzavřeném obalu.

Skladujte chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokých teplot (nad 30 °C).

Otevřené nádoby dobře uzavřete a co nejdříve spotřebujte.

Technická data	Obsah těkavých organických látek (VOC): Limitní hodnota dle směrnice 2004/42/ES pro Aqua-Multiprimer PRO (Kat A/i): 140 g/l. Aqua-Multiprimer PRO obsahuje max. 50 g/l VOC.
GISCODE	BSW50
Prohlášení o obsahu látek podle VdL-RL 01	<p>Akrylátové disperze / Anorganické bílé a barevné pigmenty / Organické pigmenty / Minerální plniva / Antikoroziční pigmenty / Voda / Glykolový éter / Reologické přísady / Písady pro rozhraní / Smáčedlo / Neutralizační činidlo / Konzervační prostředky používané při skladování</p> <p>Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1). Může způsobit alergické reakce.</p> <p>Telefonní kontakt pro naléhavé situace: Toxikologické informační středisko +420 224 91 92 93 nebo +420 224 91 54 02</p>
Bezpečnostně technické údaje	<p>Při zpracování produktů s nízkým obsahem znečišťujících látek je třeba dodržovat obvyklá ochranná opatření.</p> <p>Při broušení použijte prachový filtr P2/P3.</p> <p>Je za potřeby zabránit vdechnutí aerosolu při nanášení stříkáním. Použijte kombinovaný filtr A2 / P2 a ochranné brýle.</p> <p>Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek produktu.</p> <p>V případě zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou a vyhledejte lékaře!</p> <p>Během zpracování a schnutí zajistěte dobré větrání.</p> <p>Při aplikaci nejezte, nepijte a nekuřte.</p> <p>Uchovávejte mimo dosah dětí.</p> <p>Zamezte úniku do kanalizace, vodních toků nebo půdy.</p> <p>K recyklaci zasílejte pouze prázdné nádoby. Zbytky tekutých materiálů zlikvidujte jako odpad z nátěrových hmot na vodou ředitelné bázi. Zaschlé zbytky materiálů lze zlikvidovat jako vytvrzené barvy nebo domácí odpad.</p> <p>Podrobnější informace o bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci najdete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi najdete na www.lakyadler.cz.</p>

