

Capacryl Haftprimer - základný náter

Akrylový vodou riediteľný základný náter na zvýšenie príľnavosti do vonkajších i vnútorných priestorov



Popis výrobku

Účel použitia

Na základné nátery za účelom zvýšenia príľnavosti na všetky podkladové staré nátery, laky, drevo, zinok, tvrdené PVC, hliník, meď a mnoho iných kritických podkladových materiálov pred následnými nátermi akrylovými lakmi alebo lakmi na báze alkydových živíc (na zinok nepoužívajte laky na báze alkydových živíc).

Vlastnosti

- riediteľný vodou
- ekologický
- minimálny zápach
- vynikajúca príľnavosť
- rychloschnúci
- difúzny
- možno dobre brúsiť
- vhodný pre nátery detského nábytku a hračiek podľa EN 71-3

Materiálový základ

akrylová disperzia

Balenie/veľkosti balenia

750 ml, 2,5 L a 10 L

Farebné odtiene

Biely, červenohnedý, tmavozelený. Pastelové odtiene je možné tónovať pomocou systému Color Express.

Skladovanie

V chlade, chráňte pred mrazom.

Technické údaje

- Hustota: cca 1,5 g/cm³

Spracovanie

Vhodné podklady

Drevo, drevené materiály, zinok, hliník, meď, tvrdené PVC a nosné staré nátery. Podklad musí byť čistý, nosný, suchý a zbavený odpudivých častíc. Vlhkosť dreva nesmie prekročiť u listnatých druhov dreva v priemere 12 % a u ihličnatých druhov dreva v priemere 15 %.

Príprava povrchu

Drevené konštrukčné súčasti: Povrch dreva obrúste v smere vlákien, dôkladne očistite a odstráňte vystupujúce látky, obsiahnuté v dreve, ako napríklad živica a smolníky. Ostré hrany zabrúste.
Zinok, tvrdené PVC: Umyte amoniakálnym zmáčadlom a obrúste brúsnym rúnom.
Hliník, meď: Očistite nitrriedidlom alebo kyselinou fosforečnou a brúsnym rúnom.
Staré nátery: Staré nátery obrúste alebo očistite lúhom. Nenosné staré nátery odstráňte.

Príprava materiálu

Materiál pred použitím dobre rozmiešajte.

Spôsob nanášania

Capacryl Haftprimer je možné nanášať natieraním, valčekom alebo striekaním.

Riedenie

riedte max. 5 % vody



TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Spotreba	cca 100 - 130 ml/m ² na jeden náter Hodnoty spotreby sú orientačné hodnoty, ktoré sa môžu líšiť podľa daného podkladu a jeho povahy Presné hodnoty spotreby je možné stanoviť iba predbežnými skúšobnými nátermi.
Podmienky spracovania	Spodná hranice teploty na spracovanie: +8 °C pre okolitý vzduch a podklad
Sušenie/čas schnutia	Pri teplote 20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65 % je zschnutý proti prachu po 1-2 hodinách, nelepivý na omak po 10-12 hodinách, schopný pretretia akrylovými emailami po 12-16 hodinách, schopný pretretia alkydovými emailami po 48 hodinách.
Čistenie nástrojov	Pracovné nástroje očistite ihneď po použití vodou.

Upozornenia

Upozornenia na nebezpečenstvá/ bezpečnostné odporúčania (Stav v momente tlače)	Uchovávajte mimo dosahu detí. Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov. Obsahuje 1,2-benzotiazol-3(2H)-ón, zmes z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-2H- izotiazol-3-ón [EC číslo 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [EC číslo 220- 239-6] (3:1), 2-Metyl-2H-izotiazol-3-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.
Likvidácia	Na recykláciu odovzdávajte iba bezo zvyšku vyprázdnené nádoby. Zvyšky materiálu: Odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11 (kód 08 01 12). Znečistené obaly: Plastové obaly (kód 15 01 02).
Hraničná hodnota platná v EÚ pre obsah prchavých organických zlúčenín	Evropský limit pre obsah VOC látok tohto výrobku (Kat. A/i): 140 g/l (2010). Tento výrobok obsahuje < 140 g/l VOC.
Deklarácia obsiahnutých látok	Polyuretán / akrylová živica, titánová beloba, pigmenty, minerálne plnivá, voda, glykol, Glykoleter aditíva, konzervačné prostriedky.
Servisné centrum pre zákazníkov	Caparol Slovakia s.r.o. Stará Vajnorská 27, 831 04 Bratislava Tel.: +421 905 591 584 www.caparol.sk

Technické informácie · Vydané: október 2019

Všetky návrhy a aplikačné inštrukcie v tomto dokumente sú založené na našich najnovších technických skúsenostiach. Vzhľadom k širokej palete individuálnych podmienok projektu, nepreberáme zodpovednosť za ich obsah. Tieto pokyny nezabývajú kupujúceho / aplikátora od jeho zodpovednosti určiť vhodnosť výrobku vzhľadom na vlastnosti projektu. Tieto inštrukcie sú platné, do vydania novej inštrukcie. Platia naše Všeobecné obchodné podmienky predaja a dodávok materiálov, v najnovšom vydaní. Tento dokument je prekladom našej Nemeckej technickej informácie č. Technické informácie · Vydané: október 2019