

Isodeck

Špeciálna farba do vnútorných priestorov s izolačnými účinkami proti zafarbeniu od nikotínu.



Popis výrobku

Účel použitia	Špeciálna farba do vnútorných priestorov na rýchlu a ekologickú renováciu stien a stropov so znečistením od nikotínu. Farba IsoDeck izoluje a odstraňuje zafarbenie od nikotínu, ktoré sa za použitia normálnych vodorozpustných vnútorných farieb rozpúšťajú a prejavujú sa ako škvrny. Farba IsoDeck neobsahuje rozpúšťadlá a zasychá veľmi rýchlo, takže prednostné oblasti použitia budú obytné miestnosti, kancelárie, reštaurácie, hotely atď., nemusí sa dodržiavať dlhá doba na zasychanie a nedochádza k obťažovaniu užívateľov zápachom.
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ bez obsahu rozpúšťadiel, bez obsahu zmäkčovadiel ■ riediteľná vodou, ekologická a s minimálnym zápachom ■ dostatočné izolačné účinky ■ difúzna
Materiálový základ	Disperzia syntetických živíc podľa normy STN 55 945
Balenie/veľkosti balenia	15 kg
Farebné odtiene	Prírodná biela. Možno tónovať max. 10% tónovacích farieb AVA alebo Alpinacolor. V natónovanej farbe IsoDeck môžu byť v závislosti od spôsobu výroby tónovacích farieb obsiahnuté minimálne stopové množstvá rozpúšťadiel. Pri samostatnom tónovaní je potrebné požadované celkové množstvo navzájom premiešať tak, aby sa zabránilo rozdielom farebného odtieňa.
Stupeň lesku	Matná
Skladovanie	V chlade, chráňte pred mrazom.
Technické údaje	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odolnosť proti oderu za mokra: Trieda 2 podľa STN EN 13 300 ■ Kontrastný pomer: Krycia schopnosť triedy 1 pri výdatnosti 6m² /kg, príp. 150 mg/m² ■ Maximálna veľkosť častíc: < 100 μm ■ Hustota: cca 1,5 g/cm³

Spracovanie

Príprava povrchu	Znečistenia od nikotínu a škvrny od sadzí a tukov umyte vodou s prídavkom čistiaceho prostriedku pre domácnosť na rozpúšťanie tuku a nechajte dostatočne vyschnúť. Zaschnuté škvrny od vody vyčistite za sucha kefou. Pred začatím prác bezpodmienečne vykonajte skúšobný náter. Pri silnom znečistení nikotínom alebo sadzami je možné, že izolačné účinky farby IsoDeck budú nedostatočné. V tom prípade odporúčame pracovať rozpúšťadlovými farbami (Synthesan Rapidomat).
------------------	---



	<p>Vyschnuté škvvrny po vode: V jednotlivých prípadoch môžu byť izolačné účinky farby IsoDeck nedostatočné. preto odporúčame vždy overovací náter, a v prípade potreby základný náter Caparol Filtergrund alebo Disbon 481. Vyschnuté škvvrny po vode očistíte kefou. Pri silnom znečistení je možné, že izolačné účinky farby IsoDeck budú nedostatočné. V tom prípade odporúčame pracovať rozpúšťadlovými farbami (Synthesan Rapidomat).</p>
Príprava materiálu	Materiál pred použitím premiešajte.
Spôsob nanášania	Spracováva sa štetcom, valčekom alebo prístrojmi airless.
	<p>Nanášanie prístrojom airless: Uhol nástreku: 50° Tryska :0,021 -0,026 “ Tlak nástreku: 150 barov</p>
Vytvorenie povrchovej vrstvy	<p>Plochy s normálnym znečistením od nikotínu Sýty rovnomerný náter farbou IsoDeck, riedenou max. 5% vody. Na kontrastných plochách a na silno alebo rozdielne nasiakavých plochách je potrebné vykonať predchádzajúci základný náter farbou IsoDeck, riedenou 5 - 10% vody. Plochy so silnými usadeninami nikotínu a so škvrnami od vody, sadzí a tukov Základný náter prípravkom Caparol Filtergrund. Po dostatočnom zaschnutí základného náteru (Minimálne 12 hodín) jeden až dva nátery farbou IsoDeck, riedenou max. 5% vody.</p>
Spotreba	Cca 200 g / m ² na jeden pracovný postup na hladkých plochách. Na drsných plochách sa spotreba príslušne zvýši.
Podmienky spracovania	Minimálna teplota pre spracovanie a vysychanie je +5°C pre podklad a okolitý vzduch.
Sušenie/čas schnutia	Pri + 20 ° C a 65% relatívnej vlhkosti vzduchu bude prípravok Caparol Filtergrund cca za 12 hodín a farba IsoDeck za 4 - 6 hodín schopná ďalšieho náteru. Pri nižších teplotách a vyššej vlhkosti vzduchu je potrebné počítať s dlhšou dobou vysychania.
Čistenie nástrojov	Pracovné nástroje očistíte po použití ihneď vodou.

Upozornenia

Upozornenia na nebezpečenstvá/ bezpečnostné odporúčania (Stav v momente tlače)	Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov. Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, 2-Metyl-2H-isotiazol-3-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu. Podrobnejšie údaje: viďte Kartu bezpečnostných údajov.
Likvidácia	Na recykláciu odovzdávajúte 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	Európsky limit pre obsah VOC látok tohto výrobku (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Tento výrobok obsahuje < 1 g/l VOC
Deklarácia obsiahnutých látok	Disperzia polyvinylacetátovej živice, oxid titaničitý, silikáty (kremičitany), uhličitán vápenatý, voda, aditíva, konzervačné prostriedky.
Technické poradenstvo	V tomto tlačive nie je možné pojednávať o všetkých podkladoch, ktoré sa vyskytujú v praxi, a o technických postupoch natierania týchto podkladov. Pokiaľ by sa pracovalo s podkladmi, ktoré nie sú uvedené v tejto technickej informácii, bude nutné uskutočniť konzultáciu s nami alebo s našimi pracovníkmi služieb zákazníkom. Sme ochotní Vám kedykoľvek poskytnúť detailné rady k daným objektom.
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: October 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 nezavazujú 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: October 2019