

Indeko-plus KF

Bílá prémiová barva nejvyšší kvality, která je zcela bez konzervačních prostředků a je vhodná pro alergiky.



Popis výrobku

Účel použití

Indeko Plus KF je barva nové generace, která neobsahuje konzervanty. Je dodávána pouze v bílé barvě. Barva Indeko-plus KF má dvojitou krycí schopnost, takže většinou postačí jeden nátěr. Vysychá velmi rychle, je bez zápachu a je tedy zvláště vhodná do objektů, které je třeba rychle vymalovat nebo rekonstruovat a znovu používat. Indeko-plus KF je vhodné použití pro nemocnice, domovy důchodců, obchodní domy, hotely, restaurace, kanceláře, školy, školky, lékařské ordinace, úřady i soukromý bytový sektor. Indeko-plus, Indeko-plus KF a Indeko W jsou vhodné pro použití do potravinářského průmyslu pro nepřímý kontakt s potravinami. Indeko - plus KF splňuje nejpřísnější kritéria pro použití pro alergiky a je odolný vůči desinfekčním prostředkům.

Vlastnosti

- ředitelná vodou
- s minimálním zápachem
- bez obsahu zakalujících látek
- dvojitou krycí schopnost
- vynikající přilnavost a plnicí schopnost
- vysoká bělost
- odolná proti žloutnutí
- snadné zpracování

Materiálová báze

Polyvinylacetátová pryskyřičná disperze

Balení / velikosti nádob

2,5; 5 a 12,5 L

Barevné odstíny

Bílá

Stupeň lesku

Tupě matná < 5 (úhel 85) dle ČSN EN 13 300

Skladování

V chladu, chraňte před mrazem.
Trvanlivost v originálním balení minimálně 24 měsíců od data výroby.

Technická data

- Oděr za mokra: třída 1 dle normy DIN EN 13 300
- Kontrastní poměr: třída 1 při spotřebě 8 m²/l
- Maximální zrnitost: jemná (< 100 μm)
- Hustota: cca 1,4 g/cm³
- Propustnost vodních par (hodnota sd): s_d < 0,1 m



Vhodnost podle
technické informace č. 606
definice oblastí použití

Interiér 1	Interiér 2	Interiér 3	Interiér 4	Interiér 5
+	+	-	-	-
(+) vhodné / (o) podmíněně vhodné / (-) nevhodné				

Zpracování

Vhodné podkladové materiály
Úprava podkladového materiálu

Podklady musí být nosné, suché, zbavené nečistot a odpuzujících částic.

Vnitřní omítky skupin P II a P III

Pevné, normálně savé omítky lze natírat bez jakékoli přípravy. Na hrubé, porézní, nasákové omítky, mírně uvolňující písek použijte základní nátěr CapaSol RapidGrund, Grundier koncentrat LF nebo Haftgrund EG.

Strojní sádrové omítky nebo omítky vápenné skupiny P IV

Aplikujte základní nátěr Haftgrund EG. U omítek, kde byla odstraněna glazovaná plocha očistěte od prachu a aplikujte základní nátěr CapaSol RapidGrund

Sádrové desky

Na nasákové desky naneste základní nátěr přípravkem CapaSol RapidGrund. Na silně ztuhlé hladké desky následně použijte jako základní nátěr pro zlepšení přilnavosti přípravek Haftgrund EG.

Sádrokartonové desky

Nerovnosti na povrchu tmelu obruste. Měkká a zbrošená místa na sádrovém tmelu zpevněte přípravkem CapaSol RapidGrund. Dále naneste základní nátěr přípravkem Haftgrund EG. U desek, které obsahují vodorozpustné látky s nebezpečím zabarvení, proveďte základní nátěr přípravkem Caparol Filtergrund.

Beton

Odstraňte případné zbytky odpuzujících látek a látky uvolňující prach a písek a aplikujte CapaSol RapidGrund

Pórobeton

Aplikujte základní nátěr přípravkem CapaSol RapidGrund.

Zdivo z vápenopískových cihel a lícových cihel

Natírejte bez předchozích úprav

Nosné nátěry

Matné slabě nasákové nátěry natírejte přímo.

Lesklé povrchy a nátěry lakem zdrsňte. Aplikujte základní nátěr přípravkem Caparol Haftgrund EG.

Nenosné nátěry

Nenosné nátěry lakem, disperzními barvami a vrstvy omítek na bázi umělé pryskyřice odstraňte. Na slabě nasákové hladké plochy proveďte základní nátěr přípravkem Haftgrund EG. Na hrubé porézní nasákové plochy, uvolňující písek, naneste základní nátěr přípravkem CapaSol RapidGrund. Nenosené nátěry minerálními barvami mechanicky odstraňte a plochy zbavte prachu. Aplikujte základní nátěr přípravkem Dupa-Putz Festiger.

Nátěry kličovými barvami

Důkladně omyjte. Použijte základní nátěr přípravkem Dupa-Putz Festiger

Nenatřené hrubé vláknité tapety, papírové tapety s reliéfem nebo lisovaným vzorem natírejte bez předchozího ošetření.

Nedržící tapety

Odstraňte beze zbytku. Lepidlo a zbytky tapet omyjte. Opatřete základním nátěrem přípravkem Dupa-Putz Festiger.

Plochy napadené plísněmi

Napadení plísněmi nebo houbami odstraňte mechanicky za mokra (například okartáčováním, setřením nebo oškrábáním). Plochy napusťte přípravkem Capatop a nechte dostatečně vyschnout. Proveďte základní nátěr podle druhu a povahy podkladu. Na silně napadených plochách proveďte finální nátěr přípravkem Indeko-W.

Malá defektní místa

Po předchozí příslušné úpravě opravte tmelem Caparol-Akkord podle předpisu na zpracování, případně proveďte dodatečně základní nátěr.

Plochy se skvrnami od nikotinu, vody, sazí a tuku

Znečištění od nikotinu a sazí nebo mastné skvrny omyjte teplou vodou s přidavkem čistícího prostředku pro domácnost, rozpouštějícího tuku a nechte dostatečně vyschnout. Zaschlé skvrny od vody vyčistěte kartáčem za sucha. Opatřete izolujícím základním nátěrem přípravkem Caparol Filtergrund.

Dřevo a dřevěné materiály

Natírejte vodorozpustnými ekologickými emaily Capacryl nebo lazurami Capadur.

Postup nanášení

Malování štětcem, válečkem nebo stříkáním pomocí airless zařízení.

Nanášení přístrojem airless:

Úhel postřiku: 40°-50°

tryska: 0,017"

stříkáč tlak: 120-130 barů

TECHNICKÁ INFORMACE

Ředění	Materiál před použitím promíchejte. Barvu Indeko-plus KF doporučujeme neředit . V případě potřeby pro první nátěr ředte max. 5 % pitné vody.
Spotřeba	Cca 120 ml/m ² na jeden pracovní postup na hladkém podkladu. Na hrubých plochách se spotřeba příslušně zvýší. Přesnou spotřebu stanovte zkušebním nátěrem.
Podmínky při zpracování	Před zpracováním přezkontrolujte správnost odstínu na zkušební ploše. Na ucelenou plochu aplikujte barvu se stejnou výrobní šarží. Spodní hranice teploty pro zpracování: +5o C pro okolní vzduch a podklad Horní hranice teploty pro zpracování: + 30° C pro okolní vzduch a podklad
Vysychání / doba vysychání	Při 20° C a 65 % relativní vlhkosti je povrch suchý a lze jej přetírat cca po 4 – 6 hodinách. Vyschlá a schopná zátížení je cca za 3 dny. Za nižších teplot a vyšší vlhkosti vzduchu se tyto doby prodlužují.
Čistění nářadí	Pracovní nástroje očistěte po použití vodou.
Upozornění	Abyste předešli barevným přechodům aplikujte mokrou barvu do mokré bez přerušení. V případě použití Caparol Tiefgrund TB v interiérech se může uvolňovat typický zápach z obsažených rozpouštědel. Zajistěte větrání místností. V prostorech určených pro citlivé osoby použijte Amphisilan Putzfestiger s minimálním zápachem.

Pokyny

Certifikace	<ul style="list-style-type: none">■ Zkouška materiálu "Vhodné pro alergiky" vydaná TÜV NORD■ Certifikát pro nepřímý styk s potravinami■ Zkoušky o určení odolnosti výrobku Indeko-plus vůči desingfekčním prostředkům
Bezpečnostní pokyny a doporučení (stav v době tisku)	Není nebezpečnou látkou nebo směsí. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu. Podrobné informace jsou uvedeny v bezpečnostním listě.
Likvidace	Na recyklaci odevzdávejte jen beze zbytku vyprázdněné nádoby. Zbytky materiálu: Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11 (kód 08 01 12). Znečištěné obaly: Plastové obaly (kód 15 01 02).
Mezní hodnota EU pro obsah látek VOC (těkavých organických sloučenin)	Evropský limit pro obsah VOC látek tohoto výrobku (Kat. A/a): 30 g/ l (2010). Tento výrobek obsahuje < 1 g/l VOC
Prohlášení o obsažených látkách	Polyvinylacetátová pryskyřice, oxid titaničitý, silikáty (křemičitany), uhlíčan vápenatý, voda, aditiva.
Servisní středisko pro zákazníky	Caparol zákaznická podpora: Tel.: +420 224 324 123 E-Mail: info@caparol.cz www.caparol.cz

Technická informace · vydání: července 2023

Tato technická informace byla sestavena na základě nejnovějšího stupně techniky a našich zkušeností. S ohledem na množství podkladových materiálů a podmínek v objektech však kupující nebo uživatel nebude zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet naše materiály na vlastní zodpovědnost, zda jsou vhodné k plánovanému účelu použití za daných podmínek v objektu. Novým vydáním ztrácí tento tiskopis svou platnost.