



düfa SUPERWEISS PLUS K414 Superbiela farva s vysokou kryvosťou



POPIS PRODUKTU

Možnosti použitia:

Vysoko kryjúca, veľmi výkonná interiérová disperzná farba bez konzervačných prísad, v špičkovej kvalite na funkčne i dizajnovy náročné nátery stien a stropov vo všetkých obytných a pracovných priestoroch. Určená na podklady vo všetkých interiéroch, ako omietka, betón, murivo, papierové a štruktúrované tapety a k pretieranie nosných pevných starších náterov. Neobsahuje rozpúšťadlá a zmäkčovadlá, má minimálny obsah emisných látok. Bolo jej udelené označenie "Modrý anjel". Náter nie je určený pre nátery vo vlhkých priestoroch (kúpeľne, kuchyne) - tu použite vhodné produkty s preventívnou ochranou proti plesniam. K414 Superweiss je nástupcom materiálu D414 Superweiss - zachováva si všetky funkčné vlastnosti tohto produktu, avšak bez obsahu konzervantov.

Vlastnosti:

- vysoká kryvosť
- vysoký stupeň belosti
- oteruvzdorná
- ľahko zpracovateľná
- neobsahuje konzervačné látky

Technická data

dle DIN EN 13 300:

Odolnosť proti oteru za vlhka: trieda 2 (odpovedá odolnosti proti oteru dle DIN 53778)
kryvosť: trieda 1 pri spotrebe cca 7 m²/l
kryvosť: trieda 2 pri spotrebe cca 8 m²/l
stupeň lesku: mat
max. veľkosť zrna: jemné (cca 100 μm)

U týchto údajov sa jedná o priemerné hodnoty. Z dôvodu používania prírodných materiálov v našich produktoch môže dochádzať k nepatrným odchýlkam, bez vplyvu na vlastnosti produktu.

Farebný odtieň:

vysoko biely

Hustota:

1,49 g/cm³

Pigmentová báza:

titan dioxid a prírodné plnivá



Technologický list

Spojivová a pigmentová báza:	PVAC disperzia, titandioxid
Obsah látok:	titandioxid, silikátová plnivá, vápenec, voda, aditíva; neobsahuje konzervačné látky.
Možnosti tónovania:	Tónovacími pastami düfa D230 v ľubovoľnom pomere
Upozornenia:	Reklamácia farebného odtieňa celoplošne aplikovaného materiálu, bez predchádzajúceho reklamovania skúšobnej aplikácie malej plochy, nemožno uznať. Je potrebné pracovať na uzavretých plochách len s materiálom rovnakej šarže. V prípade použitia viacerých šarží je odporúčané vopred vzájomne zmiešať.

SPRACOVANIE

Vhodný podklad:	K414 môže nanášať na nosný, čistý, pevný a suchý (max. 4,5 obj.% Vlhkosti) a dostatočne dlhý čas vyzretý podklad. Staré glejové a nedržiacie nátery odstrániť. Savé omietky, sadrové omietky a sadrokartón nutné penetrovať vhodnými penetráciami düfa, napr. düfa D314 , atď. Nie sú vhodné podklady obsahujúce zmäkčovadlá.												
Spôsob nanášania:	štetcom, valčekom alebo nástrekom												
Postup nanášania:	<p>Náš tip: natrite najprv štetcom alebo valčekom rohy a okraje. Potom veľkým valčekom natrite zostávajúce plochy. Použite valček vhodný na nátery interiérov. Aby ste sa vyhli viditeľným napojením, nadväzujúce plochy natierajte bez pauzy ako jeden celok. Pritom vždy najprv natrite 2 - 3 pruhy zhora nadol, potom rozotrite krížom a nakoniec opäť zhora nadol. Tým docielite najlepšieho výsledku. Na valček nevyvíjajte zbytočne veľký tlak. Pri krátkych pracovných prestávkach nástroje ponorte do farby. Pred nástrekom zriediť vodou na potrebnú viskozitu. U bežných podkladov zvyčajne postačuje jeden náter s riedením 0-5% vodou. V prípade silne kontrastných, alebo tmavých podkladov môže byť potrebné vykonať navyše jeden medzináter, riedený max. 10% vody.</p> <table border="1"><thead><tr><th>nástrek</th><th>uhol</th><th>tryska</th><th>tlak</th></tr></thead><tbody><tr><td>airless</td><td>50°</td><td>0,018-0,026"</td><td>150-180 bar</td></tr><tr><td>vysokotlaký</td><td>50°</td><td>2 mm</td><td>3 bar</td></tr></tbody></table>	nástrek	uhol	tryska	tlak	airless	50°	0,018-0,026"	150-180 bar	vysokotlaký	50°	2 mm	3 bar
nástrek	uhol	tryska	tlak										
airless	50°	0,018-0,026"	150-180 bar										
vysokotlaký	50°	2 mm	3 bar										
Teplota pri spracovaní:	min. +5°C teplota objektu aj okolného vzduchu, behom spracovania aj schnutia.												
Doba schnutia pri +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>možnosť pretierať po:</i> cca 4 hod. *Pri nižších teplotách alebo vyššej vlhkosti vzduchu sa doba schnutia predlžuje.												
Výdatnosť*:	cca 7-8 m ² /l v jednej vrstve * Spotreba je závislá na vlastnostiach podkladu a spôsobe nanášania. Pre presnú kalkuláciu odporúčame vykonať skúšobný náter.												



Technologický list

Riedenie:	na základný náter vodou max. do 10%
Čistenie nástrojov:	ihneď po použití vodou

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA A INFORMÁCIE

viď aktuálny bezpečnostný list produktu na vyžiadanie alebo na www.dufa.sk.

OSTATNÉ INFORMÁCIE

Veľkosť balenia:	2,5 l - 5,0 l - 10,0 l
Skladovanie:	v suchu a chlade, chrániť pred mrazom. Výrobok si uchováva svoje úžitkové vlastnosti v pôvodnom neotvorenom obale minimálne do dátumu uvedeného na obale.
Zaradenie a likvidácia odpadov a obalov:	viď aktuálny bezpečnostný list produktu na vyžiadanie alebo na www.dufa.sk .

9. 11. 2020

Technické údaje uvedené v tomto liste sa opierajú o najnovší technický stav a naše skúsenosti. S ohľadom na možnú rôznorodosť podkladov a podmienok daného objektu však nie je kupujúci, aplikátor či užívateľ zbavený svojej povinnosti odborne a remeselne správne vyskúšať a použiť naše výrobky len na vlastnú zodpovednosť a zároveň vhodným spôsobom, napr. aplikáciou malej skúšobnej plochy, overiť, či sú vhodné k plánovanému spôsobu aplikácie a účelu použitia za daných podmienok a na danom objekte. Z uvedených údajov preto nemožno vyvodzovať žiadne práva a záruky a nemožno ani prevziať záruku za výsledok Vášho spracovania našich výrobkov. Vydaním nového technického listu strácajú všetky jeho predchádzajúce verzie platnosť.

Pre ďalšie informácie kontaktujte: meffert@meffert.cz, alebo bezplatnú poradenskú linku 800 156 612.

Dodávateľ: Meffert ČR spol. s r. o., Do Čertous 2627/9, hala J, 193 00 Praha - Horní Počernice,

tel: 326 375 830, e-mail: meffert@meffert.cz, www.meffert.cz.