

Technologický list

ULTRAWEISS PLUS D412

Interiérová disperzná farba

Vnútoraná disperzná maliarska farba vysokej kvality.



www.blauer-engel.de/luz12a



POPIS PRODUKTU

Možnosti použitia:

Vysoko krycia interiérová farba v profesionálnej kvalite na odolné nátery vo všetkých obytných a pracovných priestoroch. Vhodná na všetky podklady ako je betón, omietky, murivo, papierové a drevité tapety, rovnako ako na staršie disperzné nátery.

Vlastnosti:

- neobsahuje rozpúšťadlá a zmäkčovadlá
- obsahuje minimum emisií
- ľahko spracovateľná
- veľmi dobre krycia
- odolnosť proti oderu podľa DIN EN 13 300: trieda 3;
- krycia schopnosť podľa DIN EN 13 300: trieda 2 pri 7m²/l

Stupeň lesku:

mat

Farebný odtieň:

vysoko biela; pre farebné odtiene použite materiál M412 Ultra weiss

Hustota:

1,53 g/cm³

Pigmentová báza:

titandioxid a prírodné plnivá

Spojivová báza:

polyvinylacetátová disperzia

Obsah látok:

polyvinylacetátová disperzia, uhličitan vápenatý, krieda, silikáty, voda, plnivá, konzervačné látky.

Možnosti tónovania:

pre farebné odtiene použite materiál M412 Ultra weiss

Upozornenie:

Reklamácia farebného odtieň celoplošne aplikovaného materiálu, bez predchádzajúcej reklamácie skúšobnej aplikácie malej plochy, nemožno uznať. Je nutné pracovať v uzavretých plochách, len s materiálom rovnakej šarže. V prípade použitia viac šarží, doporučujeme vopred vzájomne premiešať.

Technologický list

SPRACOVANIE

Vhodný podklad:	Musí byť vyzretý, nosný, pevný, suchý (max. 4,5 obj.%) a čistý. Nedržiace podklady, musia byť úplne odstránené.												
Príprava podkladu:	Silno savé, alebo spieskovateľé podklady najskôr penetrovať, najlepšie produktom düfa Tiefgrund LF D314 .												
Spôsob nanášania:	Štetkou , valčekom, alebo nástrekom												
Postup nanášania:	<p>Pred použitím dôkladne premiešať. Naniest' rovnomerný neriedený náter, alebo zriedený max. s 5% vodu. Na kontrastné plochy naniest' najskôr medzináter zriedený max. s 10% vody. Pri väčšom zriedení, alebo nedodržaním doporučenej spotreby, produkt stráca svoje vysoké úžitkové vlastnosti. Odtiene pripravené s bázou 3 môžu na niektorých podkladoch vyžadovať väčší počet náterov. Nadväzujúce plochy spracovať hneď po sebe bez prestávok, napojovať do nezaschnutého náteru. Krížovým náterom sa docieli rovnomerné rozdelenie materiálu na ploche. Na pracovné nástroje netlačiť. Počas prestávok chrániť pracovné nástroje pred zaschnutím. Pred nanášaním nástrekom rozriediť vodou na správnu konzistenciu:</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-„026“</td><td>150-180 bar</td></tr><tr><td>vysokotlakový</td><td>50°</td><td>2 mm</td><td>3 bar</td></tr></tbody></table>	Nástrek	uhol	tryska	tlak	airless	50°	0,018-„026“	150-180 bar	vysokotlakový	50°	2 mm	3 bar
Nástrek	uhol	tryska	tlak										
airless	50°	0,018-„026“	150-180 bar										
vysokotlakový	50°	2 mm	3 bar										
Teplota pri spracovaní:	min. +5°C teplota objektu a okolitého vzduchu, počas spracovania a 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 7,0 m ² /l v jednej vrstve. * Spotreba je závislá na vlastnostiach podkladu a spôsobe nanášania. Pre presnú kalkuláciu doporučujeme vykonať skúšobný náter.												
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.

Technologický list

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.