

Technologický list

düfa SUPERWEISS D4 Superbiela farba



POPIS PRODUKTU

Možnosti použitia:	Akrylátová, disperzná farba pre vnútorné nátery s veľmi vysokými požiadavkami na úžitkové vlastnosti náteru –napr. reprezentatívne priestory, vstupné haly, byty, atď.
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">• dvojnásobná krycia schopnosť• odolná proti oderu podľa din 53 778• vysoká belosť• schne bez stôp nánosu a bez škvŕn• vďaka dobrej príľnavosti sú možné opakované nátery• paropriepustná• určená pre vnútorné použitie
Stupeň lesku:	mat
Farebný odtieň:	žiarivo biely
Hustota:	1,47 g/cm ³
Pigmentová báza:	titandioxid a prírodné plnivá
Spojivová báza:	styrolakrylát
Obsah látok:	polymerová disperzia, biele pigmenty, uhličitan vápenitý, voda, aditíva a konzervačné látky
Možnosti tónovania:	Štandardne pomocou tónovacieho automatu a špeciálnych systémových pigmentových koncentrátov Meffert Color Mix. Možno aj pomocou tónovacích farieb düfa D230 alebo ProfiTec P700.
Upozornenie:	Reklamáciu farebného odtieňu celoplošne aplikovaného materiálu, bez predchádzajúcej reklamácie skúšobnej aplikácie malej plochy, nemožno uznať.

SPRACOVANIE

Vhodný podklad:	Farbu možno použiť na všetkých podkladoch, ktoré sú schopné niesť náter. Podklad musí byť vyzretý, pevný, čistý, nosný a suchý / max. 4,5 obj. % vlhkosti/, bez biotického napadnutia. U kritických podkladov, ako sú napr. glejové nátery, je nutné podkladový náter úplne odstrániť. Nedržiace , alebo nepevné staré nátery je nutné odstrániť. Podklady ošetriť penetráciou düfa D313 alebo D314. Vhodnosť neštandardných podkladov
------------------------	--

Technologický list

Spôsob nanášania:	a ich úpravy konzultujte s technikmi našej firmy.
Postup nanášania :	Štetkou, valčekom, nástrekom a metódou airless
Teplota pri spracovaní:	1. náter – základný: farbu možno zriediť až do 10% vodou, 2. náter – konečný: podľa možnosti už neriediť.
Doba schnutia: pri +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	min. +5°C teplota objektu aj okolitého vzduchu ,behom spracovania aj schnutia. <i>Možnosť pretierať po:</i> 12 hod. <i>*Pri nižších teplotách, alebo vyššej vlhkosti vzduchu sa doba schnutia predlžuje.</i>
Výdatnosť *:	cca 7 m ² /l v jednej vrstve. <i>*Spotreba je závislá na vlastnostiach podkladu a spôsobe nanášania. Pre presnú kalkuláciu doporučujeme vykonať skúšobný náter.</i>
Riedenie:	vodou, max. do 10%
Čistenie nástrojov:	ihneď po použití vodou

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA A INFORMÁCIE

Prvky označenia:	Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečný a nepodlieha povinnosti označovania podľa platných vnútroštátnych predpisov a predpisov ES.
Hodnoty VOC:	Max. obsah VOC (EG): 0 hmot. % Max. obsah VOC: 0 hmot. % Hodnota VOC (DIN EN ISO 11890-1/2): 0,3 g/l
Prvá pomoc:	<i>Pri vdýchnutí výparov:</i> Zabezpečiť prísun čerstvého vzduchu, postihnutého držať v pokoji a teple <i>Pri styku s kožou:</i> Dôkladne umyť vodou a mydlom a natrieť reparačným krémom. Nepoužívať riedidlo. <i>Pri vniknutí do oka:</i> Vybrať kontaktné šošovky, oči dôkladne vyplachovať min. 10 minút čistou tečúcou vodou. Pri pretrvávajúcich problémoch vyhľadať lekársku pomoc. <i>Pri náhodnom požití</i> Dôkladne vypláchnuť ústa, nevyvolávať zvracanie. Konzultovať s lekárom. Podrobnejšie informácie – vid' bezpečnostní list produktu.

Technologický list

OSTATNÉ INFORMÁCIE

Veľkosti balení:	15,0 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 odpadov:	kód 08 01 12 - odpadové farby a laky iné než uvedené v 08 01 11 pri dodržovaní miestnych predpisov.
Likvidácia obalov:	Obaly a zvyšky nevysušeného materiálu odovzdať na príslušné zberné miesta a likvidovať ako látku samotnú. Prázdne , poriadne vyčistené obaly môžu byť dané na recykláciu.

9. 7. 2014

Toto vydanie nahradzuje všetky predošlé technologické listy. Vyhradzujeme si právo možných ďalších doplnkov.
**V prípade akýchkoľvek nejasností vyskúšajte materiál v malom rozsahu, alebo využite bezplatný poradenský servis firmy.
Na všetky dotazy Vám ochotne odpovie naša bezplatná poradenská linka tel.: 800 156 612.**

Garantujeme stálu vysokú kvalitu nášho výrobku. Nemáme však bezprostredný vplyv na podmienky a kvalitu spracovania – z tohto dôvodu nemôžeme prevziať záruku za výsledok Vášho spracovania.

Sídlo dodávateľa: Meffert ČR spol. s r. o. , Náchodská 2397/23, 193 00 Praha 9,
Distribučné centrum: Pražská 707, 294 71 Benátky n/J. tel.: 326 375 820, fax.: 326 375 822
e-mail: meffert@meffert.cz; www.meffert.cz