



Názov výrobku: **KOLORKA FORTE**
 Zaradenie výrobku: **tónovacie farby a prípravky**
 Stručný popis výrobku: **akrylátová tónovacia farba**

Použitie: disperzná akrylátová tónovacia farba určená predovšetkým na vnútorné prípadne vonkajšie použitie. Na tónovanie vodou riediteľných disperzných aj klasických farieb určených na nátery stien a stropov, eventuálne na priamu maloplošnú ozdobnú aplikáciu v interiéri napr. metódou vzorového valčekovania, šablónovania, tupovania a pod. Na vápenné, vápennocementové omietky, murivo, disperzné aj klasické náterové hmoty a pod. Nie je možné použiť na tónovanie rozpúšťadlových, vápenných a silikátových náterových hmôt a na zafarbovanie cementových zmesí.

Odtiene: vyrába sa v 14 odtieňoch

KF 0196	čierna	
KF 0226	béžová	
KF 0266	hnedá	
KF 0356	fialová	
KF 0426	modrá	
KF 0486	tyrkysová	
KF 0546	svetlo zelená	
KF 0566	zelená	
KF 0606	žltá	
KF 0646	žltoranžová	
KF 0766	marhuľová	
KF 0796	oranžová	
KF 0846	červená	
KF 0876	vínová	

- použiteľný do exteriéru, - znížená svetlostálosť,
 - nevhodný do exteriéru

Jednotlivé odtiene je možné vzájomne medzi sebou kombinovať. Orientačné odtiene sú vždy v piatich stupňoch sýtosti uvedené na obale, ich vyobrazenie je ale z dôvodu technológie tlače iba orientačné. Výslednú sýtosť a odtieň rovnako veľmi ovplyvňuje náterová hmota, do ktorej sa prípravok primiešava, preto je pred aplikáciou vhodné vykonanie skúšobného náteru a jeho vyhodnotenie v suchom stave. Pri vonkajšom použití je potrebné rešpektovať vyššie uvedenú tabuľku odolnosti voči slnečnému žiareniu a vyberať len odtiene použiteľné do exteriéru. Na použitie v exteriéri sa neodporúča vyššie dávkovanie ako 1 diel KOLORKY: 20 dielom tónovanej farby. Pri tónovaní oteruzdorných farieb za mokra sa neodporúča vyššie dávkovanie ako 1 diel KOLORKY: 10 dielom tónovanej farby. Príklady zmiešavacích pomerov uvedených na obale: plný odtieň, 1 diel KOLORKY: 5, 10, 40 a 80 dielom tónovanej farby.

Riedidlo: neriedi sa, na umývanie náradia sa použije voda

Nanášanie: podľa technického návodu zvolenej náterovej hmoty; v plnom odtieni vzorovým valčekom, štetcom, hubkou pod.

Aplikačná teplota: teplota hmoty, prostredia a podkladu sa musí pri aplikácii a do 24 hodín po aplikácii pohybovať v rozmedzí +5 až +30 ° C.

Postup pri tónovaní: po dôkladnom pretrepaní sa tónovací prípravok v množstve podľa zvoleného miešacieho pomeru naleje do odobratej časti tónovanej farby. Takto vzniknutá zmes sa dôkladne



vmieša do zvyšku tónovanej farby. Až po natónovaní zvoleného odtieňa sa v prípade potreby farba doriedi vodou podľa návodu výrobcu tónovanej náterovej hmoty. Pri miešaní sa postupuje tak, aby nedochádzalo k napeneniu farby.

Pri tónovaní farieb od iných výrobcov sa odporúča najprv odskúšať kompatibilitu s konkrétnou náterovou hmotou.

Aplikácia sa vykonáva podľa technického návodu zvolenej náterovej hmoty.

Priama aplikácia: najprv sa obsah balenia dôkladne pretrepe. Aplikuje sa podľa požadovaného efektu vzorovou valčekovacou, tupovacou, šablónovou alebo podobnou technikou. Priame použitie je možné iba v interiéri. Pri priamej aplikácii je nutné počítať s nižšou oteruvzdornosťou a pri niektorých odtieňoch s nižšou krycou schopnosťou náterového filmu. Pri aplikácii vo väčších plochách je pri niektorých odtieňoch nutné počítať s možným nejednotným vzhľadom náterového filmu.

Pomôcky pri pracovných prestávkach chrániť proti zaschnutiu a po práci umyť vodou.

Skladovanie: pri +3 až +30 ° C. Nesmie zmrznúť, chrániť pred priamym slnečným žiarením. Výrobok si v pôvodnom neotvorenom balení uchováva svoje úžitkové vlastnosti minimálne do dátumu uvedenom na balení (EXP.), t. j. 36 mesiacov od dátumu výroby.

Balenie: podľa aktuálnej ponuky - pozri cenník

Vlastnosti náterovej hmoty:

Klasifikácia vnútornej náterovej hmoty (STN EN 13300, čl. 4.1, 4.2)	konečné použitie: dekorácia typ spojiva: akrylová živica
Obsah neprchavých látok -sušina (STN EN ISO 3251, 105 ° C, 60 min.)	5,5 - 32 % hm. (podľa odtieňa)
Hustota výrobku	cca 1,03 g/cm ³
Zasychanie (STN EN ISO 9117-5, stup. 4; WFT 120 µm, t = 20 ° C, rel. vlhkosť vzduchu φ = 60 % obj.)	≥4 hodiny
Zrnitosť (STN EN 13300)	jemný

Parametre zaschnutého náteru plného odtieňa:

Lesk (STN EN 13300)	nehodnotené
Odolnosť voči oteru za sucha - metóda Clemen (PN HET ZM 10-01)	trieda 2 (stredná odolnosť)
Odolnosť proti oderu za mokra (STN EN 13300)	trieda 5 (nie je odolná)
Priepustnosť pre vodnú paru (STN EN 1062-1)	trieda V ₁ (vysoká)

Bezpečnosť pri práci, prvá pomoc, likvidácia odpadov a obsah VOC sú uvedené na obale tohto výrobku. Uvedené údaje v tomto technickom liste sú orientačnými údajmi. Odporúčame odskúšať výrobok pre konkrétnu aplikáciu a podmienky. Za správne použitie výrobku nesie zodpovednosť spotrebiteľ. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu údajov v technických a propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia. Aktualizované verzie technických listov sú na vyžiadanie k dispozícii u výrobcu.