

Názov výrobku:

Zaradenie výrobku:

Stručný popis výrobku:

KLASIK COLOR

disperzné tónované interiérové farby

tónovaná interiérová akrylátová

oteruvzdorná farba

Použitie: na vnútorné nátery stien a stropov, vápenných, vápenno-cementových, sadrovápenných a sadrových omietok, sadrokartónových, sadrovláknitých a drevovláknitých dosiek, omietok s akrylátovým spojivom, sanačných omietok (spĺňa požiadavku smernice WTA č. 2-9-20/D limitujúce použitie krycích vrstiev na sanačných omietkach z hľadiska priepustnosti pre vodné pary), betónových panelov a monolitov, papierových tapiet na to určených, tapiet zo sklenených vlákien a pod. Tiež na aplikáciu na podklady s kombináciou napr. minerálnych omietok a sadrokartónu. Výrobok spĺňa požiadavky najlepšie nátery povrchov, ktoré môžu prichádzať do nepriameho a priameho náhodného styku s potravinami. Náter vytvára matný, vysoko paropriepustný povrch, ktorý je odolný voči štandardnej vlhkosti v miestnostiach a voči oteru suchou látkou. Natretý povrch nesmie byť v stálom kontakte s vodou a nesmie byť vystavený kondenzujúcej vlhkosti. Zaschnutý náter krátkodobo odolá teplote okolo 70 °C. Farba je vhodná na maľbu obytných a komerčných priestorov, detských izieb, jedální, chodieb, kancelárií, predajných priestorov a pod.

Odtiene: 36 základných farebných odtieňov

KC 0117	šedý platinový	KC 0528	zelený pistáciový
KC 0147	šedý bridlicový	KC 0588	zelený tyrkysový
KC 0167	šedý betónový	KC 0597	zelený limetkový
KC 0217	béžový kávový	KC 0608	žltý zázvorový
KC 0218	béžový pieskový	KC 0618	žltý citrónový
KC 0228	béžový mandľový	KC 0628	žltý púpavový
KC 0238	béžový muškátový	KC 0637	žltý banánový
KC 0247	béžový krémový	KC 0667	žltý vanilkový
KC 0257	hnedý orechový	KC 0728	oranž broskyňový
KC 0267	hnedý karamelový	KC 0747	oranž pomarančový
KC 0277	hnedý čokoládový	KC 0777	marhuľový
KC 0297	hnedý nugátový	KC 0788	oranž papaya
KC 0317	purpurový	KC 0808	červený tehlový
KC 0327	fialový lila	KC 0818	grepový
KC 0347	fialový orgovánový	KC 0828	lososový
KC 0407	modrý blankytný	KC 0837	ružový
KC 0417	modrý azúrový	KC 0847	červený brusnicový
KC 0487	modrý tyrkysový	KC 0897	vínový

Svetlejšie odtiene sa získajú miešaním s bielou farbou KLASIK. Je možné miešať aj jednotlivé farebné odtiene medzi sebou.

Riedidlo: voda (pitná)

Odporúčané riedenie:

napúšťací náter 0,2 - 0,3 l vody/1 kg farby (0,3 - 0,5 l vody/1 l)

krycie nátery 0 - 0,1 l vody/1 kg farby (0 - 0,15 l vody/1 l)

Pri nadmernom zriedení farby sa znižuje krycia schopnosť a môže dôjsť k zhoršeniu parametrov farby.

Nanášanie: odporúčaná aplikácia maliarskymi valčekmi (perlon, polyakryl, polyamid), štetkou, malé plochy štetcom, veľkoplošná aplikácia striekaním AIRLESS, HVLP. Pri aplikácii striekaním je vhodné vopred vykonať skúšky na konkrétnom zariadení.

Výdatnosť: 6 - 10 m² z 1 kg farby v jednej vrstve podľa nasiakavosti a štruktúry podkladu, aplikačnej techniky, hrúbky nanesej vrstvy a ďalších faktorov.

Podklad: suchý, súdržný, bez nečistôt, plesní a rias, nezasolený, nemastný, zbavený debniacich olejov, chemicky stály, vyzretý (pH ≤ 8,5; kontrolu možno vykonať pH testerom). Vrstvy starých náterov so zlou prínavosťou či súdržnosťou je nutné odstrániť. Odporúča sa zabezpečiť dostatočnú rovnosť a zjednotenú nasiakavosť podkladu.

Aplikačná teplota: teplota hmoty, prostredia a podkladu sa musí pri aplikácii a do 24 hodín po aplikácii pohybovať v rozmedzí +5 až +30 °C (najlepšie +10 až +25 °C).

Príprava farby pred použitím: pred aplikáciou je potrebné farbu ľahko rozmiešať, pririediť podľa odporúčania a dokonale premiešať. Pri miešaní sa postupuje tak, aby nedochádzalo k prenikaniu vzduchu do hmoty a k napeneniu farby.

APLIKAČNÝ POSTUP:

najprv sa prevedie napúšťací náter. Na bežných podkladoch samotnou farbou zriedenou od 0,2 do 0,3 l vody na 1 kg farby. Na veľmi hladké podklady je pro napúšťací náter vhodné použiť univerzálnu plnenú penetráciu UP-GRUND. Extrémne nasiakavé podklady (celoplošné brúsené stierky a tmely, pórobetón apod.) sa napúšťajú prípravkami AT-GRUND, A-GRUND alebo 100-GRUND. Pokiaľ je podkladom súdržný nesprašujúci málo nasiakavý pôvodný náter, napúšťací náter nie je nutný. Pri aplikácii na menej pevné staré nátery sa neodporúča vracat sa valčekom viackrát na jedno miesto, mohlo by dôjsť k strhnutiu pôvodného náteru. Škrvy od zatečenej vody, hrdze, sadzí, anilínových farieb alebo od nikotínu sa najprv pretrú izolačným náterom I-GRUND alebo v prípade väčšej intenzity farbou HETLINE IZOL.) Po zaschnutí napúšťacieho náteru sa nanesú 1 až 2 (pri nových či odtieňovo výrazne odlišných podkladoch podľa potreby aj viac) krycie nátery farbou zriedenou max. 0,1 l vody na 1 kg farby. Všetky pomôcky pri pracovných prestávkach chrániť pred zaschnutím a po práci umyť vodou. Znečistené miesta ihneď umyť vodou, zaschnutá farba sa ťažko odstraňuje. V priebehu nanášania a schnutia zabezpečiť dôkladné vetranie.

Skladovanie: pri +3 až +30 °C. Nesmie zamrznúť, chrániť pred priamym slnečným žiarením. Výrobok si v pôvodnom neotvorenom balení uchováva svoje úžitkové vlastnosti minimálne do dátumu uvedeného na obale (EXP.), t. j. 48 mesiacov od dátumu výroby. Vznik jemného bieleho závoja na vnútornej strane obalu neznamená zníženie kvality výrobku.

Balenie: podľa aktuálnej ponuky – vid' cenník

Vlastnosti náterovej hmoty:

Klasifikácia vnútornej náterovej hmoty (STN EN 13300, čl. 4.1)	konečné použitie: dekorácia
	typ spojiva: akrylová živica G3/S1/R5/H ₁₀ 1
Obsah neprchavých látok - sušina (STN EN ISO 3251, 105 °C, 60 min.)	≥64 % hmotnostných
	≥42 % objemových
Hustota (STN EN ISO 2811-1, priemerné hodnoty)	1,58 – 1,75 g/cm ³
Zasychanie (STN EN ISO 9117-5, stup. 4; WFT 240 μm, t = 20 °C, rel. vlhkosť vzduchu φ = 60 % obj.)	≥4 hodiny
Zrornosť (STN EN 13300)	jemný trieda S1, fine
Spotreba (v jednej vrstve)	cca 0,10 – 0,17 kg/m ²

Parametre zaschnutého náteru:

Lesk (STN EN 13300)	matný trieda G3, Matt
Odolnosť voči oteru za sucha, metóda Clemen (PN HET ZM 10-01)	trieda 1 - 0 (vysoká až veľmi vysoká)
Odolnosť proti oderu za mokra (STN EN 13300)	trieda R5 (nie je odolná)
Kontrastný pomer - opacita (STN EN 13300, pri priemernej spotrebe, v 2 vrstvách)	trieda H ₁₀ 1 (veľmi vysoká)
Priepustnosť pre vodnú paru (STN EN 1062-1)	trieda V ₁ (vysoká)
Hrúbka ekvivalentnej difúznej vzduchovej vrstvy s _d (STN EN ISO 7783)	cca 0,03 m (pri DFT 80 μm)
Priľnavosť k podkladu (STN 73 2577, podklad betón)	≥1,0 MPa, vyhovuje

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