

A termék megnevezése:

Besorolása:

Rövid leírása:

KLASIK COLOR

beltéri színezett, diszperziós festék

beltéri akril, színkevert kopásálló festék

Alkalmazási terület: alkalmas beltéri falak és mennyezetek festésére, gipsz és mészvakolatokra, farostlemezekre, akril kötőanyagú vakolatokra, szaniter falak festésére (megfelel a WTA CZ č. 2-9-04/D irányelv elvárásainak - 4. táblázat, a fedőrétegek korlátozása egészségügyi helyiségekben páraáteresztés szempontjából), papírtapéták, üvegszálaspapírtapéták, gipszkarton és szálerősítésű cement-lapok, forgácslapok, vakolatlan betonlapok és monolit, ásványi vakolatok felhordására. Szintén alkalmazható ásványi vakolat és gipszkarton kombinációjára. A termék megfelel az olyan felületek festésére vonatkozó követelményeknek, amelyek közvetlen és véletlenszerű közvetlen érintkezéssel kerülhetnek élelmiszerekkel. Kiadós, erős fedőképességű és szárazon dörzsálló. A festékbevonat matt, páraáteresztő felületet hoz létre, amely ellenáll a normál nedvességnek. A bevont felület nem érintkezhet tartósan vízzel és nem szabad kondenzáló nedvességnek kitenni. A megszáradt bevonat rövidtávon az akár 70 °C körüli hőmérsékletnek is ellenáll. A termék alkalmas lakó- és kereskedelmi helyiségek, gyerekszobák, étkezők, folyosók, irodák, üzlet-helyiségek stb. bevonataihoz.

Színárnyalat: 42+1 (KC 0100 fehér) modern színárnyalat (frissítve 2023 tavaszán)

KC 0137	jégezüst	KC 0518	tundra
KC 0157	barkafűz	KC 0538	olajfa
KC 0167	betonszürke	KC 0547	keki
KC 0177	nyuszifül	KC 0548	erdeifenyő
KC 0187	antracit	KC 0557	zöldalma
KC 0208	lenfonal	KC 0568	sás
KC 0217	habos kakaó	KC 0627	napárga
KC 0218	kardamom por	KC 0628	pitypang
KC 0227	beige	KC 0638	toszkán sárga
KC 0237	tejeskávé	KC 0648	topáz sárga
KC 0248	mogyorófa	KC 0717	pezsgő
KC 0257	mézes kakaó	KC 0728	muskotály
KC 0258	bronzkód	KC 0737	hamvas barack
KC 0267	karamell	KC 0747	homoktövis
KC 0277	nugát	KC 0758	fahéj
KC 0327	orgona	KC 0768	maracuja
KC 0377	égkék	KC 0818	rózsaszírom
KC 0397	májvirág	KC 0827	grapefruit
KC 0407	azúrkék	KC 0837	rózsaszín
KC 0497	tiffany	KC 0838	üstökliliom
KC 0508	akvamarin	KC 0887	cseresznye

Világosabb árnyalatokat HET KLASIK fehér festék hozzákeverésével érhetünk el. Az egyes színárnyalatok egymással is keverhetők, így a színárnyalatok a végtelenségig variálhatók.

Hígítás: víz (ivóvíz)

Ajánlott hígítási arány:

első, alapozóréteg 0,2 - 0,3 l víz/1 kg festékhez (0,3 - 0,5 l víz/1 l)

fedőréteg 0 - 0,1 l víz/1 kg festékhez (0 - 0,15 l víz/1 l)

Túlzott hígítás esetén, a fedőképesség csökken és a termék paraméterei az itt feltüntetett adatokhoz mérten romolhatnak.

Felhordás: hengerrel (perlon, poliakril, poliamid), ill. ecsettel. Kisebb területeket ecsettel, nagyobb területeket festékszóró AIRLESS, HVLP technológiával. Az utóbbi esetben javasolt előzetesen próbafestést végezni az adott felületen.

Kiadósság: 10 -15 m² 1 liter festékből egy rétegben az alapfelület nedvesszívóképessége és érdességétől függően, felhordási módszer és egyéb tényezőktől függően.

Alapfelület: a felület legyen szilárd, száraz és tiszta, gyengén tapadó részektől, portól, olaj- és zsírmaradványoktól, penész és egyéb szennyeződésektől mentes, érlelt (pH ≤8,5; tesztet pH mérővel lehetséges elvégezni). A rossz tapadású vagy szerkezetű régi festékrétegeket el kell távolítani. Az alapfelület legyen megfelelően egyenletes, sima és az ideális nedvesszívóképesség eléréséhez alapozó használatával megfelelően előkezelte.

Alkalmazási hőmérséklet: a festék, az alapfelület és a környezet hőmérséklete a felhordás alatt és utána 24 órán át ne essen +5 °C alá és +30 °C fölé (ideálisan +10 és +25 °C között).

Használat előtt: felhordás előtt a festéket megfelelően össze kell keverni. Keverésnél óvatosan járjunk el, a levegő ne hatoljon a festékbe, hogy az ne habosodjon fel.

FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT:

Az alapozó bevonatot vízzel hígítjuk max. 0,3 liter víz 1 kg festékhez arányban. Nagyon sima alapfelületekre (gipszkarton, gipsz stb.) használunk elsőként UP-GRUND alapozó készítményt, erősen nedvesszívó alapokra pedig A-GRUND vagy AT-GRUND készítményt. Amennyiben az alapfelület szilárd, pormentes, kevésbé nedvesszívó, az alapozó bevonat nem szükséges. A gyengén tapadó, szennyezett, régi, sérült stb. bevonatokat el kell távolítani. Vízszivárgás okozta foltokra, rozsda vagy koromfoltokra, anilin festék vagy nikotin nyomokra használunk szigetelő terméket, pl. I-GRUND vagy HETLINE IZOL termékeket. A festék felhordása, száradás után 1 vagy 2 rétegben, illetve új vagy árnyalatilag különböző alapfelületek esetén, több rétegben történhet, 0,1 liter víz 1 kg festék hígítási arányban. A festék fedőképessége és tulajdonságainak minősége a hígítással csökken! Munka közben gondoskodjunk az alapos szellőztetésről. A nemkívánt szennyeződések azonnal mossuk le, mert a már megszáradt festéket nehéz eltávolítani. A munka után minden szerszámot bő vízzel el kell mosni és a munkaszünetek idején óvni a beszáradástól.

Tárolás: tárolás és szállítás +3 és +30 °C közötti hőmérsékleten. Közvetlen napfénytől és fagytól védett helyen tárolandó. Minőségét és hasznos tulajdonságait megőrzi eredeti, zárt csomagolásban a gyártástól számított 48 hónapig (lásd a termék csomagolásán – EXP.). A vödörben és a festék felületén helyenként megjelenő fehér elszíneződés nem jelenti a termék minőségének csökkenését.

Kiszerelés: az aktuális kínálat alapján – lásd termékkatalógus, árlista, weboldal stb.



A termék tulajdonságai:

A beltéri festék besorolása (EN 13300, 4.1, 4.2 cikkely)	végso felhasználás: dekoráció kötőanyag: akrilgyanta
Nem illékony anyagok tartalma, szárazanyag (EN ISO 3251, 105 °C, 60 min.)	≥64 % tömeg ≥42 % térfogat
Sűrűség (EN ISO 2811-1, átlagérték)	1,58 – 1,75 g/cm ³
Száradási idő (EN ISO 9117-5, 4. fokozat; WFT 240 µm, t = 20 °C, rel. páratartalomnál φ = 60 % tf.)	≥4 óra
Szemcseméret (EN 13300)	finomszemcsés
Anyagszükséglet (egy rétegben)	kb. 0,10 – 0,17 kg/m ²

Száraz bevonat tulajdonságai:

Fényesség (EN 13300)	matt
Száraz kopásállóság Clemen módszer alapján (PN HET ZM 10-01)	1 – 0 osztály (magas – nagyon magas)
Nedves kopásállóság (EN 13300)	5 (nem ellenálló)
Páraáteresztő képesség (EN 1062-1)	V ₁ osztály (magas)
Száraz réteg páradiffúziós ellenállása s _d (EN ISO 7783)	kb. 0,03 m (DFT 80 µm)
Tapadóképesség (ČSN 73 2577, alapfelület - beton)	≥1,0 MPa, megfelel

A munkavédelem, az elsősegélynyújtási útmutató, a hulladékkezelés, a VOC-tartalom a csomagoláson és a termék biztonsági adatlapján szerepel. A jelen műszaki adatlapon megadott adatok tájékoztató jellegűek. A felhasználó és a munkát végző személy felelős a termék használati utasítás szerinti helyes használatáért és a helyes alkalmazásért. Ezért javasoljuk, hogy mindig alaposan fontolja meg és értékeljen minden olyan feldolgozási és munkakörülményt, amely befolyásolhatja a felület kezelésének módját és annak végso minőségét. A gyártó fenntartja a jogot a műszaki és promóciós anyagokban szereplő adatok előzetes értesítés nélküli megváltoztatására. A műszaki adatalap aktuális változatát kérésre a forgalmazó illetve a gyártó a rendelkezésére bocsátja.