

A termék megnevezése:

Besorolása:

Rövid leírása:

KLASIK
beltéri dörzsálló diszperziós festék
magas fehérségű, beltéri akril festék

Alkalmazási terület: magas fehérségű beltéri diszperziós festék, amely alkalmas beltéri falak és mennyezetek festésére, gipsz és mészkövekre, farostlemezekre, akril kötőanyagú vakolatokra, szaniter falak festésére (megfelel a WTA CZ 2-2-91 irányelv elvárásainak 4. táblázat, a fedőrétegek korlátozása egészségügyi helyiségekben páraáteresztés szempontjából), papírtapéták, üvegszálás tapéták, gipszkarton és szálerősítésű cementlapok, forgácslapok, vakolatlan betonlapok és monolit, ásványi vakolatok felhordására. Szintúgy alkalmazható ásványi vakolat és gipszkarton kombinációjára. A termék megfelel az olyan felületek festésére vonatkozó követelményeknek, amelyek közvetett és véletlenszerű közvetlen érintkezésbe kerülhetnek élelmiszerrel. A bevonat matt, páraáteresztő felületet hoz létre, amely ellenáll a normál nedvességnek és a száraz dörzsölésnek. A bevont felület nem érintkezhet tartósan vízzel és nem szabad kondenzáló nedvességnek kitenni. A megszáradt bevonat 70 °C körüli hőmérsékletnek ellenáll. Alkalmas lakó és kereskedelmi területek, gyermekszobák, éttermek, folyosók, irodák, ipari helyiségek, stb. festéséhez.

Színárnyalat: fehér, színezése történhet HETCOLOR színező festékekkel, KOLORKA FORTE színező készítménnyel (max. 1 : 5 részarányig), vagy KLASIK COLOR színkevert termékünkkel együtt. A termék számos színminta alapján HET színezőrendszerben pasztell árnyalatokra színezhető. Az árnyalatok színekombinációi megtekinthetők és kipróbálhatók a COLOR SIMULATOR rendszerben a www.het.cz weboldalon.

Hígítás: víz (ivóvíz)

Ajánlott hígítási arány:

első, alapozóréteg 0,30 - 0,50 l víz/1 kg festékhez (0,50 - 0,85 l víz/1 l) fedőréteg 0 - 0,10 l víz/1 kg festékhez (0 - 0,17 l víz/1 l festék) fedőréteg (SDK) 0 - 0,15 l víz/1 kg festékhez (0 - 0,25 l víz/1 l festék) Túlzott hígítás esetén, a fedőképeség 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: 6 – 10 m² 1 kg festékből egy rétegben az alapfelület nedvesszívóképessége és érdességétől függően, felhordási módszer és más 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 előkezel.

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:

a festéket használat előtt alaposan keverjük meg. Keverés közben ügyeljünk arra, hogy ne kerüljön túl sok levegő a festékbe, így elkerülve a habképződést. Az alapozó bevonatot vízzel hígítjuk max. 0,3 - 0,5 l víz 1 kg festékhez arányban. Nagyon sima alapfelületekre (gipszkarton, gipsz stb.) Használjunk elsőként UP-GRUND alapozó készítményt, erősen nedvszívó alapokra pedig A-GRUND vagy AT-GRUND készítményt. Amennyiben az alapfelület szilárd, pormentes, kevésbé nedvszívó, az alapozó bevonat nem szükséges. A gyengén tapadó, szennyezett, régi, sérült stb. bevonatokat el kell távolítani. Vízszivárgás okozta foltokra, rozsdá vagy koromfoltokra, anilin festék vagy nikotin nyomokra használjunk 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, 0,15 liter víz 1 kg festék hígítási arányban. Sima egyenletes felületekre, mint például gipszkartonra csak 0,10 liter víz 1 kg festékhez arányban. A festék fedőképessége és tulajdonságainak minősége a hígítással csökken! Munka közben gondoskodjunk az alapos szellőztetésről. 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 36 hónapig (lásd a termék csomagolásán – EXP.).

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
Nem illékony anyagok tartalma, szárazanyag (EN ISO 3251, 105 °C, 60 min.)	kötőanyag: akrilgyanta
Sűrűség (EN ISO 2811-1, átlagérték)	≥ 64 % tömeg
Száradási idő (EN ISO 9117-5, 4.fokozat; WFT 240 μm, t = 20 °C, rel. páratartalomnál φ = 60 % tf.)	≥ 42 % térfogat
Szemcseméret (EN 13300)	kb. 1,67 g/cm ³
Anyagszükséglet (egy rétegben)	≥ 4 óra
	finomszemcsés
	kb. 0,10 – 0,17 kg/m ²

Száraz bevonat tulajdonságai:

Fehérség (% MgO)	≥ 95
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 osztály (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)
Tapadóképeség (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 kezelése módját és annak végső 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.