

MAGNAT

MAGNAT KERÁMIAFESTÉK FOLTÁLLÓ BELTÉRI FALFESTÉK

MAGNAT KERÁMIAFESTÉK FOLTÁLLÓ BELTÉRI FALFESTÉK

TULAJDONSÁGOK

Tartós szín, amely ellenáll:

- FOLTOK ÉS KARCOLÁSOK ELLEN²
- MOSÁS- ÉS DÖRZSÁLLÓ³
- INTENZÍV IGÉNYBEVÉTELRE²

Műszaki előnyök:

- felhordás: hengerrel⁴, szórással
- javasolt rétegszám: 2
- átfesthetőség: min. 2óra
- száradási idő⁵: min. 3óra

Egyéb előnyök:

- ellenáll a fertőtlenítőszernek⁶
- nem fröcsköl festés közben
- tökéletes fed
- kiadósság: max.40 m²/l a 2,5 l-es csomagolás esetén egy rétegben

Kiadósság: 16 m²/l -ig egyszeri festésnél



¹ A gyártónak a csomagoláson megadott utasításait követve a festék a sima és megfelelően előkészített felületeken nem szívja fel a szennyeződések és a „problémás” foltokat, mint:

- ketchup, napraforgóolaj, vizes filc, zsírkréta, rúzs, mustár (1 órán belül eltávolítandó),

- kávé, tea, bor (15 percen belül eltávolítandó).

A foltok és a „problémás” szennyeződések eltávolítása az érdes, egyenetlen felületekről nehézséget okozhat.

² A gyártónak a csomagoláson megadott utasításait követve a festék a sima és megfelelően előkészített felületeken intenzív használatot álló, tartós színt biztosít, mindennek előtt a nyilvánosan használt helyiségekben, beleértve az olyan hatásokat mint: kézzel vagy más testrészrel való érintkezés, véletlenszerű érintkezés a különböző tárgyak festett felületeivel pl. kabát, táska, beleértve a gumiból és műanyagból készült tárgyakat, melyek nyomokat és foltokat hagynak (pl. cipőtalp, porszívó, szék, kerékpár), gőzök (pl. a konyhában), szennyeződések, fény (beleértve az UV-sugárzást), vizes kefével történő súrolás és a PN-C-81913 norma szerinti tisztítás (nem vonatkozik a fertőtlenítő- és tisztítószerrel történő tisztításra, beleértve azokat is, amelyek klórt vagy fehérítőt tartalmaznak). A kifejezetten intenzív koszolódás során keletkező nyomok könnyen eltávolíthatók egy nedves és puha szivacs segítségével.

³ PN-C-81914:2002 I – nedves dörzsölést álló festék.

⁴ 10-19 mm szálhosszú festőhenger (10-19 mm szálhossz)

⁵ A felület száradási ideje 23±2 °C hőmérsékleten, 50±5% relatív nedvességtartalomnál, 3. szint.

⁶ A vizsgálatot válogatott fertőtlenítőszerrel végezték el.

Az itt bemutatott szín a nyomdatechnikára, a megvilágítás intenzitására, a helyiség méretére és az alkalmazás technikájára tekintettel némileg eltérhet a végső festés eredményétől, ezért szemléltető példaként szolgál csupán.

*Garanciavállaló: FFIL Śnieżka SA, ul. Chłodna 51, 00-867 Warszawa
A garanciavállaló magyarországi Forgalmazója / Képviseelője: Poli-Farbe Kft.
Központ 6235 Bócsa, III. kerület 2. A garanciális védelem időtartama és területi tartománya: a vásárlástól számított 12 hónap, Magyarország területe. Abban az esetben, ha megállapítást nyer a foltállóság hiánya, úgy a Vevőt a

MAGNAT

megvásárolt termék utáni ár visszatérítése illeti meg. A garancia nem zárja ki, nem korlátozza és nem függeszti fel a Vevő a hibás eladott termék utáni jótállásra vonatkozó előírásokból fakadó jogosultságait. A garancia feltételei a www.magnatfestek.hu oldalon, illetve az értékesítési pontokban érhetők el.

JAVASOLT ALAPOZÓ: MAGNAT PRIMER

Gyártó:

Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka SA

ul. Chłodna 51, 00-867 Warszawa

Értékesítési osztály: 39-207 Brzeźnica, ul. Dębicka 44

INFÓVONAL:+36 (78) 453 133 (a kapcsolat díja a szolgáltató tarifája szerint)

www.magnatfestek.hu

TERMÉKLEÍRÁS

A MAGNAT KERÁMAFESTÉK FOLTÁLLÓ BELTÉRI FALFESTÉK magas minőségű, innovatív, foltálló kerámia beltéri festék.

ALKALMAZÁS

A festék a cement, cement-mész, gipsz, téglá, gipszkarton falak és mennyezetek, fa, fa eredetű felületek, valamint üvegszálás tapéták dekoratív-védő festéséhez alkalmazandó. Tekintettel a festék különleges tulajdonságaira és tartósságára, javasolt a koszolódásnak különösen kitett helyiségek, valamint fertőtlenítést igénylő felületek festésére, pl. közlekedési utak, folyosók, privát- és irodahelyiségek, közegészségügyi intézmények, szalonok és étkezők.

TERMÉKTULAJDONSÁGOK

fényesség a PN EN 13300 szerint: matt

viszkozitás, Brookfield RVT, 20 °C, min [mPas]: 5000

súrolással szembeni ellenállóság a PN EN 13300 szerint: 1. osztály

súrolással szembeni ellenállóság a PN-C 81914: I. típus

bevonat száradási ideje 23±2 °C hőmérsékleten, 50±5% relatív nedvességtartalomnál, 3. szint, legfeljebb [h]: 3

FELHASZNÁLÁSI MÓD

Felület előkészítése:

1. A festésre szánt felületnek tartósnak, száraznak, por-, rozsda- és zsírmentesnek kell lennie.
2. A friss cement-mész vakolatok 3-4 hetes kondicionálás után festhetők, a gipszvakolatok 2 hét után, ezek az ún.
3. Az új, glettel, gipszkartonból készült felületeket megfelelő diszperziós alapozó alkalmazásával kell előkészíteni, majd a MAGNAT PRIMER alapozó festékkel kell befedni. A nagyon intenzív színű festékkel bevont felületeket a MAGNAT PRIMER alapozóval kell kezelni.
4. Az új fémfelületeket rozsdavédő festékkel kell biztosítani.
5. Az enyves festékek régi bevonatait el kell távolítani, lemosni és enyhén mosószeres vízzel leöblíteni a vakolat feltárásáig, majd lefesteni diszperziós mélyalapozóval.
6. Az emulziós festékek régi, a felülethez rosszul tapadó bevonatait (teszt – a festőszalag felragasztása után a festék leválik vele együtt) el kell távolítani és lefesteni diszperziós mélyalapozóval, majd befedni a MAGNAT PRIMER alapozó festékkel.
7. Az emulziós festékek régi bevonatait, ha erősen tapadnak – át kell mosni enyhén tisztítószerezes vízzel és hagyni megszáradni.
8. Az erősen nedvszívó, lazán kötött, porladó és elmeszesedett felületeket le kell festeni diszperziós mélyalapozóval, majd befedni a MAGNAT PRIMER alapozó festékkel.

FIGYELEM:

A rendkívül gyenge felületek portalanítás után, kézzel való dörzsölésnél látható laza porréteget hagynak; ezeknél az alapozó festék alkalmazása előtt a felületet le kell festeni diszperziós mélyalapozóval.

Az elgombásodott, penészes helyeket mechanikusan meg kell tisztítani és gombaölő impregnálószerrel fertőtleníteni, és egyúttal megszüntetni a gombásodás okait.

Az egyenetlenségeket és a repedéseket glettel kell kisimítani, majd lefesteni a MAGNAT PRIMER alapozó emulzióval.

A beázás-, korom-, nikotin- és olajfoltokat az erre dedikált festékkel kell kezelni.

Az üvegszálás tapétákat közvetlenül kell lefesteni vagy követni a gyártó erre vonatkozó egyéb utasításait.

MAGNAT

A legjobb eredmény elérése céljából javasolt a MAGNAT KERÁMIAFESTÉK FOLTÁLLÓ BELTÉRI FALFESTÉK festék alkalmazása előtt a felületet a MAGNAT PRIMER alapozóval befedni.

Termék előkészítése:

A termék használatra kész, a festés előtt a festéket kézzel alaposan fel kell keverni.

Nem adható hozzá mész, valamint nem keverhető más típusú emulziós festékekkel.

A különböző gyártási tételű termékeket használatuk előtt egy gyűjtő edényben össze kell keverni.

Festés:

Beltérekben festeni +5 °C-tól +30 °C-ig terjedő környezeti és felületi hőmérsékleten lehet.

A festéket két rétegben kell felvinni ecsettel, hengerrel (természetes szálás, 10-19 mm szálhosszúságú), vagy hidrodinamikus szórás segítségével.

A következő festékréteg legalább 2 óra után vihető fel.

Ugyanannyi festéket gondosan és egyenletesen kell felhordani a fal, ill. mennyezet felületegységeire.

Az utolsó gurításokat a hengerrel egy irányban kell elvégezni.

Javasolt a festőszalagok eltávolítása rögtön a festés elvégzése után.

Az eszközöket vízzel kell elmosni.

Megjegyzések és vonatkozások:

A festékbevonat 28 nappal a festési munkálatok elvégzése után nyeri el teljes tartóssági tulajdonságait.

A munkálatok alatt és után szellőztetni kell a helyiséget a szag megszűnéséig.

A felület helyes előkészítése, a javasolt eszközök és festési módszerek alkalmazása hozzájárulnak a festék megadott kiadósságának az eléréséhez.

SIMA FELÜLET azaz alapfelület határozott struktúra nélkül, a falak esetén glettelő massa felhasználásával előkészített felület, fő rendeltetésének megfelelően.

BEVONAT MECHANIKAI SÉRÜLÉSE – látható és tartós sérülés, amely a megszáradt festékbevonat struktúrájának megsértése következtében keletkezett egy eszköz vagy tárgy révén, pl. benyomódás, karcolás stb.

FOLTÁLLÓSÁG – a kondicionált festékbevonat ellenálló képessége a gyártó által jelzett anyagokkal szemben, amelyek a bevonat beszennyeződése következtében tartós foltokat okozhatnak, és a gyártó által megadott időben el lettek távolítva. A foltok és a „problémás” szennyeződések eltávolítása az érdes, egyenetlen felületekről nehézséget okozhat.

FERTŐTLENÍTÉS – eljárás, amelynek célja a mikrobák és spórák megsemmisítése.

¹nem szívja fel a szennyeződések és a „problémás” foltokat, mint a:

- ketchup, zsír, napraforgóolaj, vizes filc, zsírkréta, rizs, mustár, narancslé, tej, csokoládé (1 órán belül eltávolítandó)
- kávé, tea, bor (15 percen belül eltávolítandó)

A vizsgálatokat 28 nap után végezték a sima, kondicionált felületeken, a felsorolt foltfajták esetében, a jelzett idők eltelte után. A gyártó biztosítja a foltállóság hatását¹ a sima felületeken.

A foltok eltávolítását 20±2 °C hőmérsékleten, 55±5% relatív légköri nedvességtartalomnál végezték, a hőmérséklet és nedvességtartalom változásaitól függően az eltávolításukhoz szükséges idő csökkenthető.

²A vizsgálatok a kiválasztott fertőtlenítő mintákon kerültek elvégzésre. Ezek a leggyakrabban használt fertőtlenítőszer a középületek fertőtlenítésénél.

Az akkreditált laboratórium által 28 napig kondicionált felületeken végzett vizsgálatok a felsorolt fertőtlenítőszerre vonatkoznak.

- Klóramin T (3% oldat) - a szer hatékony hatása és a bevonatkárosodás hiánya 60 perc után

- Klóramin T (5% oldat) - a szer hatékony hatása és a bevonatkárosodás hiánya 15 perc után

- Incidin active (2% oldat) - a szer hatékony hatása és a bevonatkárosodás hiánya 15 perc után

A betonfelületre 2 rétegben felhordott bevonat ellenálló képességére vonatkozik.

Nem vonatkozik a háztartásban általánosan rendelkezésre álló és alkalmazott fertőtlenítő-tisztítószerre. Az ilyen típusú szennyeződések esetén javasolt a kíméletes vízóblítás 10 percen belül. A klórt ill. fehérítőt tartalmazó szerek elszinteleníthetik a festékben lévő pigmentet.

³ Tökéletes a beruházásokra

1. Nehezen éghető bevonat – a lefestett felület nem ég könnyen

A vizsgálatok szerinti besorolás:

- D-s2, d0 – a festék alkalmazható az A1 vagy A2 éghetőségi osztályba sorolt felületeken és az összes fa- és faeredetű felületeken
- C-s1, d0 – a festék alkalmazható az A1 vagy A2 éghetőségi osztályba sorolt felületeken és az összes gipszkarton lemezen
- C-s2, d0 – a festékekkel kezelt üvegszálás tapéta alkalmazható az A1 vagy A2 éghetőségi osztályba sorolt felületeken és az összes fa- és faeredetű felületen

C – osztályozás a tűzre való reakció szempontjából = a B-től F -ig osztályú termékek nem égnek

s1 – osztályozás a füstképződés szempontjából = legkisebb füst

d0 – osztályozás az égve csepegés szempontjából = nem égve csepeg

2. Teljesíti a veszélyes anyagok kibocsátására vonatkozó országos előírások követelményeit (Egészségügyi és Szociális Minisztérium 1996.03.12-i rendelete) és alkalmazható az emberek tartózkodására szánt A és B kategóriájú helyiségekben. A helyiségek közvetlenül a termék használati tulajdonságai elérése után használhatók.

Felületmosás

Nedves szivacsra/szivacsos törlőkendőre kell tenni a folyékony mosogatószer típusú tisztítószer vagy más bőrkímélő szert (a szer gyártója által megadott), habképzés után könnyen, túlzott erő nélkül eltávolításig kell mosni a szennyeződést.

Intenzív színű tisztítószer esetén a felületet alaposan át kell mosni, majd az átszíneződés elkerülése céljából az egész felületet újra le kell mosni tiszta vízzel. Meg kell szárítani a tisztított helyet, rányomva helyenként papírkendőt, azután hagyni teljesen megszáradni.

FIGYELEM: felületi szennyeződések eltávolítása esetén javasolt az egész felület (fal) átmosása egységesítés céljából (ez vonatkozik a különösen poros felületekre).

A csak vízzel történő szennyeződés-eltávolítás, ill. felülettisztítás vízkő nyomot hagyhat a víz minőségétől függően, ez különösen az intenzív színek esetén látható.

A szennyeződések eltávolítása csekély mennyiségű tisztítószerrel hatástalan lehet a fenti „problémás” foltok esetén.

EGYES FESTÉSI MÓDSZEREK PARAMÉTEREI

FESTÉSI MÓDSZEREK	FESTÉSI PARAMÉTEREK				
	festék viszkozitása	hígítószer	pisztoly fúvóka átmérője	szórás nyomása	ajánlott rétegszám
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
Ecset, henger	kereskedelmi forma	-	-	-	2
Hidrodinamikus szórás Graco, modell 395, fúvóka RAC X 517	kereskedelmi forma	víz, max. 5%	0,43	15-19	1-2

FELHASZNÁLHATÓSÁGI IDŐTARTAM

Gyártás időpontjától számított 48 hónap

CSOMAGOLÁSOK

2,5L, 5L, 10L

KIADÓSSÁG

MAGNAT

Egy rétegű festésnél 16 m²/L -ig. A valódi kiadósság sok tényezőtől függ, mint: az alap fajtája, szívóképessége, szerkezete, színe, valamint a felhasznált szerszám fajtája és a felhordási módszer.

SZÍNEK

48 készre kevert szín

VOC

VOC tartalom (illékony szerves vegyületek): EU határérték erre a termékre (A/a/WB): 30 g/l. (2010). Ez a termék legfeljebb 5 g/l VOC-t tartalmaz.

SZABVÁNYOK ÉS BIZONYLATOK

PN-C-81914:2002 I. típus – nedves dörzsölést álló festék

EN 13 300 szerinti nedves dörzsállóság: 1. osztály

MUNKAVÉDELMI ÉS TŰZVÉDELMI ELŐÍRÁSOK

Biztonsági adatok:

EUH208: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7] 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6) (3:1) keveréke-t. tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Tároláskor tartósításhoz használt biocid készítményeket tartalmaz: BIT, CIT/MIT, Pirition-cink.

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

P262 Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletnek, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletnek megfelelően.

A környezet védelme érdekében a festék maradványát ne öntsük a csatornába, és ne dobjuk a háztartási hulladék közé. A munkálatok alatt és után szellőztessük ki a helyiséget a szag megszűnéséig. Szorosan zárt csomagolásban, fagytól és napsütéstől védve tárolandó. Kerüljük a bőrrel és szemmel való érintkezést.

_Tárolási hőmérséklet: +5 és +30 °C között.

A festékhulladék minimálisra csökkentése érdekében becsülje meg, mennyi festékre lesz szüksége. Őrizze meg a fel nem használt festéket későbbi felhasználásra. A maradvék festék felhasználása hatékonyan csökkenti a termék életciklusa során kifejtett környezeti hatást

ECOLABEL :

Jobb a környezetnek...

Minimális veszélyesanyag-tartalom

Csökkentett illékony szerves vegyület (VOC) tartalom: legfeljebb 5g/l

Belső terekben jól alkalmazható

...és jobb Önnek is.

EU Ecolabel: PL/044/002

További információk a weboldalon:

<http://ec.europa.eu/environment/ecolabel>

FIGYELEM!

A technikai lapon szereplő információk célja a termék optimális felhasználásának biztosítása, ugyanakkor nem jelentenek alapot a Gyártó jogi felelősségéhez, mivel a felhasználási feltételek nem állnak ellenőrzése alatt. A termék összetételének bármilyen megváltoztatása nem megengedett

MAGNAT

és jelentős mértékben ronthatja a felhasznált anyag minőségét. Más Gyártók termékeivel történő kombinálás esetén nem vállalunk semmilyen felelősséget. A feljebb megadott tájékoztatás jóhiszeműen került megadásra, ismereteink akkori állása és a gyakorlati tapasztalat alapján. A Gyártó fenntartja magának a jogot a tartalom megváltoztatásához a későbbi sorozatok során, az átvevők e tényről történő előzetes tájékoztatása nélkül.

