



SPEKTRA antimikróbás festék

FELHASZNÁLÁS

Beltéri fal- és mennyezeti felületek dekoratív védelmére. Emberi egészségre nem ártalmas szert tartalmaz, amely megakadályozza az alga és penész kialakulását és növekedését.

Különböző típusú ásványi vakolatok, rost-cement lapok, beton, vakolt kartonlapok, üvegrost tapéták, relifek és régi festések festésére alkalmas olyan helyiségekben, ahol az alga és a penész növekedése veszélyt jelenthet (élelmiszeripari épületekben: vendéglő, tejüzem, sörgyárak, pékségek, kintinok, stb.).

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK

- Plioway ® kötőanyag alap
- Kiváló antimikróbás hatás
- Vízálló foltok kiváló szigetelése
- Mosható EN 13300 szerint (DIN 53778-W)

MŰSZAKI ADATOK	
ÖSSZETÉTEL	Akril kopolimer szerves oldószerben, színezékek, töltőanyagok és speciális adalékok
SZÍNÁRNYALAT	Fehér
SZÍNEZÉS	Oldószer-alapú festékekhez alkalmas színező pasztával (3 %-ig) és oldószer-alapú festékekkel 3 %-ig
FÉNYESSÉG	EN 13300 - matt
SÚRÚSÉG	1,28 - 1,33 kg/l
HIGÍTÁS	SPEKTRA hígítóval antinikotinos festékhez 10 %-ig
EU VOC kategória és határérték	EU limit value for this product (IIAg): 350 g/l (2010). This product contains max. 350 g/l VOC. EU határérték erre a termékre (IIAg): 350 g/l (2010). Ez a termék legfeljebb 350 g/l VOC-t tartalmaz.
KISZERELÉSI EGYSÉG	20 l
ELTARTHATÓSÁG	Eredeti lezárással és megfelelően tárolva (száraz helyiségben, + 5 °C és + 35 °C között) a termék legalább a csomagoláson jelzett időpontig eltartható.

FELHASZNÁLÁSI UTASÍTÁSOK	
ALKALMAZÁS	Ecsettel, hengerrel, szórással
MUNKAFELTÉTELEK	A levegő, a festék és a felület hőmérséklete legalább + 5 °C legyen.
SZÁRADÁS	+ 20 °C hőmérséklet és 65 %-os levegő páratartalom esetén a bevonat száraz és a következő réteg felhordása lehetséges 6 óra múlva.
BEFEDETT TERÜLET	Elméletileg: 4-5 m ² , 1 l, két réteg A ténylegesen befedett terület nagysága függ a felület durvaságától és áteresztőképességétől.
SZERSZÁMOK TISZTÍTÁSA	SPEKTRA hígítóval antinikotinos festékhez , használat után azonnal.

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A felületen ne legyen por, leváló morzsalék és más szennyeződés. Távolítsuk el a leváló régi festést. A nagyobb repedéseket és sérült felületet töltsük fel megfelelő ásványi alapú töltőanyaggal. A festést megelőzően a felület legyen száraz és megállapodott.

Homlokzati felületeket, melyeket megtámadott az alga és penész, kezeljük **SPEKTRA SANITOL biocid szerrel**. Miután a felület megszáradt, a penészt mechanikusan távolítsuk el.

Végso bevonatként használjunk **SPEKTRA antimikróbás festéket**, amely megakadályozza a penész növekedését és szigeteli a vízálló foltokat is. A falakat festhetjük **SPEKTRA konyha-és fürdőszoba festékkel** is, vagy használhatunk bármilyen más víz-alapú beltéri festéket, amelyhez **SPEKTRA penészgátló festéket** adtunk.

Az „egészséges”, repedésmentes, festett felületek tisztítására használjunk sima, fényes vagy félfényes zománcot vagy diszperziós festéket, és csiszoljuk le 150-es csiszolópapírral.



BEVONATI RENDSZEREK

FELÜLET	FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE	GITTELÉS	VÉGSŐ BEVONAT
Új, nem festett felület - mész-cement vakolat - vakolt kartonlapok - beton és más nem porózus felületek		2x SPEKTRA beltéri gitt (szükség esetén)	2x SPEKTRA antimikrobás festék
Diszperziós festékekkel festett felületek - néhány réteg áteresztő, nem mosható bevonat - sima, fényes, mosható bevonat	Tisztítás, leváló morzsalék eltávolítása, sérült foltok javítása Tisztítás, fényesítés	2x SPEKTRA beltéri gitt (szükség esetén)	

MEGJEGYZÉSEK

- Használat előtt a festéket alaposan keverjük fel. A hígítás mértéke a felhordás módjától függ. Amennyiben az előírtnál jobban hígítja a festéket, a bevonat fedőképessége csökken.
- Alacsonyabb hőmérséklet és magasabb levegő páratartalom esetén a száradási idő meghosszabbodik, de ez függ a felület durvaságától is. Kevésbé áteresztő felületen a száradási idő hosszabb.