



SPEKTRA latex félmatt festék



FELHASZNÁLÁS

Erős igénybevételnek kitett belső falfelületek védelmére és festésére olyan helyeken, mint előszoba, folyosó, lépcsőforduló (kórházak, óvodák, iskolák, stb.).

Különböző ásványi vakolatok, rost-cement lapok, beton, vakolt kartonlapok, üvegrost tapéta, relifek, továbbá régi festések újrafestésére alkalmas.

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK

- Magas fény
- Jó moshatóság
- Nem tartalmaz oldószert
- Kiváló vegyi ellenálló képesség
- Könnyen tisztítható
- Széles színválaszték – **HELIOMIX**

MŰSZAKI ADATOK	
ÖSSZETÉTEL	Sztirén-akrilát VOC free diszperzió, színezőanyagok, töltőanyagok, speciális adalékok
SZÍNÁRNYALAT	Fehér; több mint ezer árnyalat a HELIOMIX színekatalógus szerint
SZÍNEZÉS	Víz-alapú festékekhez alkalmas színező pasztával (3 %-ig), és színezésre alkalmas diszperziós festékekkel
FÉNYESSÉG	EN 13300 – félmatt
SÚRÚSÉG	1,34 ± 0,02 kg/l
MOSHATÓSÁG	EN 13300 – 1-2. osztály (DIN 53778-S)
VEGYI ELLENÁLLÓ KÉPESSÉG (4 nap után) NaOH (10 %) Hcl (10 %) Tisztítószer Motorolaj	Nincs változás a színes rétegen. Nincs változás a színes rétegen. Nincs változás a színes rétegen. Nincs változás a színes rétegen.
HIGÍTÁS	Vízzel; első réteg: 20 %-ig; második réteg: 10 %-ig
EU VOC kategória és határérték	EU limit value for this product (IIAa): 30 g/l (2010). This product contains max. 30 g/l VOC. EU határérték erre a termékre (IIAa): 30 g/l (2010). Ez a termék legfeljebb 30 g/l VOC-t tartalmaz.
KISZERELÉSI EGYSÉGEK	2 l és 10 l
ELTARTHATÓSÁG	Eredeti lezárással és megfelelő tárolással (száraz helyiségben, +5 °C és + 35 °C között) a termék legalább a csomagoláson feltüntetett dátumig eltartható. A TERMÉK NEM FAGYHAT MEG!

FELHASZNÁLÁSI UTASÍTÁSOK	
FELHORDÁS	Hengerrel, ecsettel, szórással
MUNKAFELTÉTELEK	A levegő, a festék és a felület hőmérséklete minimum + 5 °C
SZÁRADÁS	+ 20 °C, és 65 %-os levegő páratartalom esetén 4-6 óra múlva száraz és alkalmas a következő réteg felhordására
BEFEDETTSÉGI TERÜLET	Elméletileg: 7-9 m ² , 1 l, egy réteg Gyakorlatilag: a festék felhasználás függ a felület finomságától és áteresztőképességétől
SZERSZÁMOK TISZTÍTÁSA	Vízzel, használat után azonnal



A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A felületen ne legyen leváló morzsalékos rész, por vagy egyéb szennyeződés. A leváló régi festést is távolítsuk el. A nagyobb lukakat és a sérült felületi részeket töltsük ki megfelelő, ásványi alapú kitöltő anyaggal. Ez után **SPEKTRA akril impregnálóval** kezeljük le a felületet. Festés előtt a felületnek száraznak és megállapodottnak kell lenni.

Homlokzati felületeken, amelyeket a penész és alga megtámadott, használjunk **SPEKTRA SANITOL biocid szert**. A felület megszáradása után a penészt mechanikai módszerrel távolítsuk el. Alkalmazzunk **SPEKTRA penész elleni festéket**, ami hosszabb időn át meggátolja a mikroorganizmusok szaporodását, vagy használjunk **SPEKTRA konyha-és fürdőszoba festéket**.

Vízfoltok, dohány-, kátrány- vagy vízálló toll nyomainak elfedésére használjunk **SPEKTRA antinicotine festéket**, legvégső bevonatként.

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

BEVONATI RENDSZEREK

FELÜLET	A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE	IMPREGNÁLÁS	GITTELÉS	VÉGSŐ BEVONAT
Új, még nem festett felület - mész-cement vakolat - vakolt kartonlemez - beton és egyéb nem porózus felületek		1x SPEKTRA akril impregnáló 1x SPEKTRA mély impregnáló	2x SPEKTRA beltéri gitt (amennyiben szükséges)	2-3x SPEKTRA latex félmatt festék
Diszperziós festékekkel festett felület - több réteg, áteresztő, nem mosható bevonat - sima, fényes, mosható bevonatok	Tisztítás, a morzsalékos részek eltávolítása, a sérült helyek kijavítása Tisztítás, fényesítés	1x SPEKTRA akril impregnáló	2x SPEKTRA beltéri gitt (amennyiben szükséges)	

MEGJEGYZÉSEK

- Használat előtt alaposan keverjük fel a festéket.
- Alacsony hőmérsékleten és magasabb páratartalom mellett a száradási idő meghosszabbodik.
- Ha a festéket a javasoltnál nagyobb mértékben hígítjuk, a fedettség csökken.
- A végső bevonat egyenletes megjelenése a felülettől is függ. A sima felület elérhető a falfelület gittelésével, ehhez a **SPEKTRA beltéri gitt** használatát javasoljuk (két réteg egy közepes és végső csiszolással).