



SPEKTRA HELIOFAS homlokzatifesték

FELHASZNÁLÁS

Homlokzatok dekoratív dekorációjára és védelmére.

Alkalmas különböző ásványi és diszperziós vakolatok, rost-cement és fa-cement lapok, beton festésére, és régi diszperziós bevonatok fedésére.

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK

- Alacsony hőmérsékleten is felhordható, akár -10 °C-on is
- Minimális felület-előkészítést igényel
- Mélyen behatol a felületbe – ön-impregnáló tulajdonsággal bír
- Ellenáll az időjárási és káros ipari hatásoknak
- Magas víztaszító tulajdonság

MŰSZAKI ADATOK	
ÖSSZETÉTEL	Sztirén-akril kopolimer, színezékek, töltőanyagok és speciális adalékok oldószerben
SZÍNÁRNYALATOK	Fehér; Több mint ezer színárnyalat a HELIOMIX színtáblái szerint
SZÍNEZÉS	Oldószer-alapú festékekhez alkalmas színező pasztával (3-5 %-ig)
SÚRÚSÉG	1,36 ± 0,02kg/l
VÍZFELSZÍVÓDÁS W24	0,014 kg/m ² h ^{0,5}
HIGÍTÁS	TESSAROL hígítóval 5-10 %-ig
EU VOC kategória és határérték	EU limit value for this product (IIAc): 430 g/l (2010). This product contains max. 425 g/l VOC. EU határérték erre a termékre (IIAc): 430 g/l (2010). Ez a termék legfeljebb 425 g/l VOC-t tartalmaz.
KISZERELÉSI EGYSÉG	Fehér: 0,75 l; 2 l; 20 l; HELIOMIX : 2,0 l; 2,5 l; 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, szóróval
MUNKAFELTÉTELEK	Amennyiben a felület nem fagyott, a levegő hőmérséklete akár -10 °C is lehet.
SZÁRADÁS	+ 20 °C hőmérséklet és 65 % levegő páratartalom esetén a bevonat száraz és a következő bevonat felhordása lehetséges 24 óra múlva.
BEFEDETT TERÜLET	Elméletileg: 3-4 m ² , 1 l, két réteg A ténylegesen befedett terület nagysága függ a felület durvaságától és áteresztőképességétől.
SZERSZÁMOK TISZTÍTÁSA	TESSAROL hígítóval

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A felületen ne legyen por és szennyeződések. Javasolt a felület nagynyomású lemosása gőzzel vagy vízzel. Távolítsuk el a leváló bevonatot a teljesen sima felületig. A durva és egyenetlen felületet gletteljük le a felület anyagával megegyező összetételű anyaggal (habarcs vagy cement-habarcs), teljesen szárítsuk ki (az új vakolat minden egyes cm-nyi vastagságában a száradási idő 7-9 nap normál időjárási feltételek mellett). Mész-cement alapú régi homlokzatok leváló morzsalékait mechanikusan távolítsuk el és újítsuk fel.

Már festett felületek festése (felújítása) előtt, ellenőrizzük a régi bevonat alkalmasságát, szilárdságát és tapadását.

Festés előtt a felület legyen száraz és megállapodott.

Homlokzati felületeket, amelyeket az alga és a penész megtámadott, kezeljük **SPEKTRA SANITOL biocid szerrel**. A homlokzat megszáradása után mechanikusan távolítsuk el a penészt. A megtámadott felület intenzitásától függően ezt az eljárást ismételjük meg néhány alkalommal.



BEVONATI RENDSZEREK

A következő táblázatban bemutatott rendszerek példák a különböző felületek lehetséges előkészítésére és védelmére. Egy adott rendszer alkalmazása előtt a létesítményben végezzünk ellenőrzést, hatás-becslést, és ha lehetséges, a javasolt védelmi rendszert próbáljuk ki a kérdéses felületen.

FELÜLET TÍPUSA	FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE	IMPREGNÁLÁS	VÉGSŐ BEVONAT
Mész-cement vakolat - új - régi, nem krétásodott - régi, krétásodott Diszperziós vakolatok - új - régi Beton, rost-cement és más, nem porózus felület Diszperziós festékekkel festett felületek	Amennyiben szükséges, tisztítás, leváló morzsalékok eltávolítása, sérült foltok javítása	1x SPEKTRA mélyimpregnáló	2x SPEKTRA HELIOFAS homlokzatfesték

MEGJEGYZÉSEK

- Használat előtt a festéket alaposan keverjük fel.
- Ha a javasoltnál jobban hígítjuk a festéket, a fedőképesség csökken.
- Alacsonyabb hőmérséklet és magasabb levegő páratartalom esetén a száradási idő meghosszabbodik.
- Alapozó bevonatok
 A **SPEKTRA HELIOFAS homlokzatfesték** piros, sárga, narancs, bordó és zöld árnyalatainak fedése gyengébb, ezért két réteg nem elegendő. Javasolt egy réteg azonos színű alapozó festés felvitele a kívánt színárnyalat 2-3 rétegben történő felhordása előtt. A pontos felhordás előfeltétele a bevonat szép megjelenésének.
- Az új (friss) vakolatok nedvességtartalma maximum 1,5% lehet. Szerves pigment alapú színárnyalatok esetében, melyek lúgos kémhatásuk miatt nem stabilak, a magasabb nedvességtartalom miatt megsérülhet a színesfilm.