



## SPEKTRA antinikotinos festék

### FELHASZNÁLÁS

Beltéri fal-és mennyezeti felületek dekoratív védelmére. Elfedi és elszigeteli a dohány-, vízfolyás-, kátrány-, különféle olajok és tűz okozta foltokat. Azok a foltok, amelyek vízzel oldhatóak, ezért a víz a száradás során a felületre hozza őket, ezért víz-alapú festékek nem alkalmasak az ilyen foltok elfedésére.

Alkalmas különböző típusú ásványi vakolatok, rost-cement lapok, beton, vakolt kartonlapok, üvegrost tapéták, relifek és régi bevonatok festésére.

### JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK

- Plioway ® kötőanyag alap
- Nincs erős szaghatás
- Vízálló foltok kiváló szigetelése
- Mosható EN 13 300 szerint (DIN 53778-W)
- Könnyen felhordható

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 13 300 - matt
SÚRÚSÉG	1,3 - 1,38 kg/l
MOSHATÓSÁG	EN 13 300 - 2. osztály (DIN 53778-S)
HIGÍTÁS	<b>SPEKTRA hígítóval antinikotinos festékhez 10 %-ig</b>
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	0,75 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, 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 alkalmas a következő réteg felhordására 6 óra múlva.
BEFEDETT TERÜLET	Elméletileg: 4-5 m <sup>2</sup> , 1 l, két réteg A ténylegesen befedett terület nagysága függ a felület durvaságától és áteresztőképességétől.
SZERSZÁMOK TISZTÍTÁSA	<b>SPEKTRA hígítóval antinikotinos festékhez</b> , használat után azonnal

### FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

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

Homlokzati felületeket, amelyeket az alga és penész megtámadott, kezeljük **SPEKTRA SANITOL biocid szerrel**. A felület megszáradása után a penészt mechanikusan távolítsuk el.

Használjunk **SPEKTRA antimikrobás festéket** végső bevonatként, amely megakadályozza a penész növekedését és a vízálló foltokat is szigeteli. Az olyan falakat, amelyeket a penész és az alga megtámadott, de nincsenek rajta vízben oldódó foltok, festhetjük **SPEKTRA konyha-és fürdőszoba festékekkel** is, vagy bármilyen beltéri víz-alapú festékekkel, amelyhez adjunk **SPEKTRA penészgátló festéket**. 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	GLETTTELÉS	VÉGSŐ BEVONAT
<b>Új, nem festett felület</b> - mész-cement vakolat - vakolt kartonlapok - beton vagy más, nem porózus felületek		2x <b>SPEKTRA beltéri gitt</b> (szükség esetén)	
Diszperziós festékekkel festett felület - néhány réteg áteresztő, nem mosható bevonat  - sima, fényes, mosható bevonat	Tisztítás, leváló morzsalék eltávolítása, sérült foltok javítása  Tisztítás, fényesítés	2x <b>SPEKTRA beltéri gitt</b> (szükség esetén)	2x <b>SPEKTRA antinikotinos festék</b>

## MEGJEGYZÉSEK

- Használat előtt a festéket alaposan keverjük fel. A hígítás mértéke a felhordás módjától függ. Amennyiben a festéket az előírtnál nagyobb mértékben hígítjuk, a bevonat fedettsége csökken.
- Alacsonyabb hőmérséklet és magasabb levegő páratartalom esetén a száradási idő meghosszabbodik, de befolyásolja a felület durvasága is. Kevésbé áteresztő felület esetében a száradási idő hosszabb.