

OVER-EX



Poliuretán tartalmú, víz bázisú kétkomponensű átlátszó védőbevonat kül-és beltéri használatra egyaránt. Kiválóan alkalmazható festett falfelületen, járőfelületen, és fa felületeken. A termék megfelel a HACCP előírásoknak az UNI11010: 2002 rendelet alapján, így alkalmazható élelmiszer gyártási környezetben. A termék rendelkezik a Giordano Intézet által kiállított bizonyítvánnyal a 350603 teszt jelentés alapján. A poliuretán tartalomnak köszönhetően a felvitt film réteg nagyon kemény és ellenálló kémiai hatásoknak (pl: alkohol, benzin, bor, olaj és általános tisztítószer). Rendkívül kopásálló, járható felületet ad és védelmet az atmoszférikus hatásokkal szemben (UV sugárzás).

Jellemzője továbbá hogy kimagasló védelmet biztosít, mosásálló így alkalmazható konyha és fürdő falakon, járőfelületen, dekor festett felületeken, mikrocementen és minden olyan esetben amikor maximális kémiai-fizikai ellenállás szükséges.

Színe	Színtelen
Kiszerezés	0,750 – 4 liter

A termék jellemzői

Összetétel	Acril-isocianato (poliuretán)	
Fajsúly	„A” komponens 1,050 kg/l. +/- 0,020 „B” komponens 1,130 kg/l. +/- 0,020	
Keverési arányok	Súly szerint	Térfogat szerint
	„A” komponens 100 gr. ml „B” komponens 20 gr.	„A” komponens 100 „B” komponens 19 ml
Felület	Matt: 10 gloss - Satin: 30 gloss - Fényes: 70 gloss.	
Szárazanyag tartalom	44% (matt), 42% (satin), 40% (fényes)	

Felhasználási idő 22°C-on Körülbelül 3 óra.

Figyelem: ne használja a terméket a megadott időközön túl!

Keményedés 22°C-on felületen: 6 óra,
teljes száradás: 8nap,
járható minimum 48 óra

T °C	Rétegek közötti várakozási idő (átfesthető)	Járható felület	Teljes kikeményedés
+22 °C	8 - 24 óra	2 nap	8 nap

Alkalmazási hőmérséklet 15 – 30 °C

Kiadósság 8-10m²/ liter
A kiadósságot nagyban befolyásolja a felület szívóképessége és struktúrája.

Tulajdonságok

- Magas ellenállóság a lúgos hatással és az UV sugárzással szemben
- Nem sárgul
- Vegyszerálló - semleges, lúgos vagy enyhén savas mosószerekkel szemben (nem alkalmas folyamatos merítésre)
- Kiválóan ellenáll könnyű gumikerekes forgalomnak
- Kiváló kopás és karc állóságú
- Könnyen használható
- Kültéri alkalmazás, extra védelem az Extrema csempe festéknek

Tárolás Saját csomagolásban, fagytól védve, több mint 5 ° C-on

Eszközök tisztítása Meleg vízzel, rögtön a használat után

Felhasználási mód

Felhasználás Szintelen védőbevonat amely alkalmazható falakon, járófelületen, faburkolaton, illetve az Extrema csempe festék extra védelmeként. Kiváló ellenálló képesség járófelületen, falfelületen.

Felhordás Rövid szőrű henger vagy szórás.
Ecset csak kis felületek esetén.

Hígítás Az első és második rétegnél is 10% vízzel.

Átfesthetőség Minimum 8 maximum 24 óra
(optimális klimatikus körülmények között)
24 óra után csak finom csiszolás után festhető át a felület.

Keverés az „A” bázist alaposan keverjük fel még a katalizálás előtt majd a két komponens összekeverés után az alkalmazás előtt várjunk 5-10 percet.

Alkalmazási mód Mészbevonatok vízszigetelő védőkezelésére is használják, közvetlenül érintkezhet a vízzel (fürdőszobák, zuhanykabinok), szükséges az ásványi felületek megfelelő kikeményedését megvárni.
Festés előtt használjon akril mélyalapozót, mivel közvetlenül érintkezve erősen lúgos hatás az emulzió megrepedését hozhatja magával.

Új felületek

A) Extrema extra védőbevonataként, a belső és külső ellenállás növelésére:

- két rétegben alkalmazzuk az Extrema felhordását követő max 24 óraban
- Alacsonyabb hőmérsékleten mint 22°C a száradási idő növekedhet

B) Festett felületen:

- teljes száradást követően, két réteg OVEREX a fent leírt hígítás mellett

C) Színezett vagy új FA felületen:

- a fának tisztának, száraznak és olajnyomoktól, zsírtól mentesnek kell lennie;
- a festés előtt a felületet csiszolja 150-es csiszolópapírral;
- vigyen fel egy réteg Green Wood impregnálót szintelen vagy
- színezett változatban és csiszoljuk a felületet 150-es csiszolópapírral;
- vigyen fel két réteg Overexet a fent leírtak szerint
- a csiszolás az utolsó réteg előtt ajánlatos, ha javítani szeretné a végső esztétikai eredményt

D) Új cementes vagy mikrocement felületen:

Alkalmazás előtt ellenőrizni kell hogy a felület teljesen száraz legyen (cement:28 nap)a nedvességtartalom nem haladhatja meg a 4%-ot. A felületnek pormentesnek kell lennie, javasolt a cement felületet 10%-os sósavval átmosni így megmaratni a felületet a jó tapadás szükségessége miatt. A felületről mikor eltűnnek a buborékok akkor alaposan mossuk át a felületet és hordjuk fel az Overexet 2 rétegben.

E) Régi cementes vagy mikrocement felületen:

Alkalmazás előtt ellenőrizni kell hogy a felület teljesen száraz legyen, a nedvesség tartalom nem haladhatja meg a 4%-ot. A felületnek pormentesnek és szennyeződés mentesnek kell lennie.
2 rétegben használja az Overexet a fent leírtak szerint.

F) Dekor felületekre:

Amikor a felület teljesen megszáradt vigyen fel 2 rétegeket az Overexből a fent leírtak szerint.

