



Capadur Color Capamix Capadur Color

190

**Bevonni és védeni kívánt fafelületek vízzel hígítható,
környezetkímélő speciális festéke**

Termékleírás

Alkalmazási terület:

Korlátozottan mérettartó faszerkezetek védelmére szolgál, mint pl. faburkolatok, ablakok, ajtók és egyéb favázás szerkezetek illetve nem mérettartó faszerkezeteknél, pl. lambériák, kerítések, zsindelyek, balkonok, zsaluzatok, pergolák stb. éppúgy, mint lefolyócsövek, kemény PVC vagy cink esőcsatornák.

Alkalmazható kül- és beltéren.

Tulajdonságok:

- Vízzel hígítható
- Környezetkímélő
- Szagtalan
- Könnyen feldolgozható
- Víztaasztó DIN 4108 szerint
- Diffúzióképes
- Időjárásálló
- Szerkezetartó
- Súlylásálló DIN 53778 szerint
- Elasztikus

Anyagbázis:

Műanyagdiszperzió, speciálisan faszerekre

Sűrűség:

Ca. 1,3 g/cm³

Kiszerelés:

Alapszínek
750 ml, 2,5 liter és 10 liter
Különböző színek Capamix:
700 ml, 2,4 liter és 9,6 liter

Fényesség:

Selyemfényű. A fényességi fok a fa felületétől függően változhat.

Szín:

Alapszínek: fehér kb. RAL 9010, barna (Balkenbraun), piros (Fränkischrot), fekete (Tiefschwarz)
A Color Express rendszerrel (Capamix és Capalac mix) a 3D-Kollektio mind a 89 színvariációja és más kollekciók egyéb színvariációi is kikeverhetők.

Tárolás:

Hűvös, fagymentes helyen. Az edényt gondosan lezárva tartani!

Feldolgozás

A Capadur Color felkeverés után feldolgozásra azonnal alkalmas. A Capadur Color festéssel, hengerezéssel és szórással is felhordható. Használat előtt fel kell keverni és max. 5% vízzel hígítható.

Alkalmas alapok:

Korlátozottan mérettartó és mérettartó szerkezetek.

Az alap tisztta, hordképes és egyéb alkotóelemektől mentes kell, hogy legyen.

A fa nedvességtartalma beltéren lombos fa esetén nem haladhatja meg a 12 %-ot, tűlevelű fa esetén a 15 %-ot. A faszerkezetek védelmére szolgáló alapelveket be kell tartani. Ez az alapja a lazúrrétegekkel bevont tartós favedelemnek.

Az alapfelület előkészítése:

Új faszerkezetek:

Sima fafelületeket szálirányba csiszolni, alaposan megtisztítani, esetleges egyéb alkotóelemeket, mint pl. gyanta eltávolítani. Az éles éleket le kell csiszolni.

Régi, kezeletlen faszerkezetek:

Az elszürkült, károsodott fafelületeket le kell csiszolni egészen addig, amíg egészséges, hordképes felületet nem kapunk és alaposan meg kell tisztítani. Az éles éleket le kell csiszolni

Rétegelt faszerkezetek:

A nem hordképes felületeket egészen a hordképes fafelületig le kell csiszolni. A régi megkötött felületeket le kell csiszolni és meg kell tisztítani.

Cink, kemény PVC:

Csiszolópapírral felérdesíteni és ammónia tartalmú nedvesítőszerezellel áttörölni.

Felhasználás:

Kb. 150 ml/ m²/ réteg
A felhasználási értékek csak tájékoztató jellegűek, melyek az alapfelület tulajdonságainak megfelelően változhatnak. az alap. Ettől eltérő felhasználás esetén próbafelhordást kell végezni.

Feldolgozási hőmérséklet:

Az anyag-, a környezet- és az alapfelület hőmérséklete min 5°C legyen.

Szerszámok tisztítása:
Használat után vízzel kell lemosni.

Biztonsági előírások:
Gyermekek elől elzárandó. A szórt ködöt nem szabad belélegezni. A felhasználás alatt és után gondoskodni kell a megfelelő szellőzésről. Szembe kerülés vagy bőrrel való érintkezés esetén azonnal alaposan vízzel le kell mosni. Nem juthat a folyóvizékbe, csatornába és a talajba.**Hulladékkezelés:**
Csak az üres edényeket szabad a hulladéktárolóba dobni. Vizesbázisú és beszáradt anyagmaradékok háztartási hulladékként is kezelhetők.

Paraméterek a szóróshoz:

	Fúvókaméret	Szórónyomás	Higitás
Airless	0,021 inch	120-160 bar	Max. 5 %

Rétegfelépítés:

Alapfelület	Használati terület	Alapfelület előkészítése	Impregnálás	Alapozás	Köztés réteg	Fedőréteg
Faszerkezetek	beltér		-	Világos színeknél ¹⁾ Capacryl Holz-IsoGrund	Ha szükséges Capadur Color	Capadur Color
	kültér	BFS Nr.3	Capacryl Holzschutzgrund vagy Capadur ImprägnierLasur színtelen	Világos színeknél ¹⁾ Capacryl Holz-IsoGrund	Capadur Color	
Cink	beltér	BFS Nr.5	-	Capacryl Haftprimer	-	
	kültér	BFS Nr.5	-	Capacryl Haftprimer	Capadur Color	
Kemény PVC	beltér/ kültér	BFS Nr.22	-	Capacryl Haftprimer	-	
Hordképes régi rétegek	beltér/ kültér	csiszolni/ lúggal kezelni	- ²⁾	Capacryl Haftprimer ²⁾	Ha szükséges Capadur Color	

¹⁾Világos színeknél megfelelő izolálást Capacryl Holz-IsoGrunddal érhetünk el.
Aghelyeknél 2x Capacryl Holz-IsoGrunddal kell kezelni.

²⁾A régi felület sérülése megfelel a mindenkori alapfelület előkészítésének és alapozásának.

Száradási idők:

20°C hőmérséklet és 65% relatív páratartalom	porszár	átfesthető	esőálló
Óra múlva	1	12	24

Alacsonyabb hőmérsékletek és magasabb nedvességtartalom esetén a száradási idő elhúzódhat.

Műszaki Információ Caparol Nr. 190 · Állapot: 2000. Szeptember

Ez a műszaki információ a technika legújabb állása és a mi tapasztalataink alapján lett összeállítva. Tekintettel az alapfelületek és az objektumok sokszínűségére, a felhasználó nem menthető fel azon kötelessége alól, hogy az adott felületen próbafelhordást végezzen. Új kiadás esetén ez a nyomtatvány elveszti érvényességét.