

CONICA beltéri fedőlakkok

Áttekintés

Beltéri fedőlakkjainkat sportcsarnokok padlóihoz használják. A fedőlakkok számos színben kaphatók, és könnyű feldolgozhatóság, egyenletes terülés és jó mechanikai tulajdonságok jellemzik őket.

Jelenleg a következő fedőlakkokat kínáljuk:

Termék	CONIPUR 67	CONIPUR 3202 W	CONIPUR 3210 W	CONIPUR 3240 W
Bedolgozás	oldószeres	oldószerszegény, vizesbázisú, emissziószegény		
	Lineáris hengerlés mikroszálás hengerrel, 10-12 mm szálhosszúság			
			legalacsonyabb emisszió	felületelasztikus kemény rendszerekhez
körülbelüli anyagszükséglet	0.15 kg/m ²	0.13 kg/m ²		
keverési arány	4 : 1	10 : 1	12.5 : 1	4 : 1
sűrűség (keverék) g/cm ³	1.3	1.2	1.2	1.2
viszkozitás (keverék) MPas-ban	500 ± 100	450 ± 100	250 ± 100	600 ± 100
fazékidő 23 °C-on, percben	60	60	60	45
További információk a megfelelő termékek adatlapjában található				

A CONIPUR 67 a mi klasszikusunk, az újabbak vizesbázisúak. A vizesbázisú fedőlakkokat gyorsabban lehet (és kell is) átdolgozni, kerülni kell a huzatot és az erős napfényt.

A vizesbázisú termékeknél a fogyasztás valamivel alacsonyabb.

A vizesbázisú fedőlakkokat különböző rendszerekben vizsgálták be emisszióra és tűzzel szembeni viselkedésre.

Alternatív fedőlakkok "AB"

CONIPUR 3202 W AB, CONIPUR 3210 W AB, CONIPUR 3240 W AB

Az összes AB változatot az ISO 22196:2011 szabvány szerint tesztelték. Csökkentik a baktériumok padlón keresztüli terjedésének kockázatát, és nem biztosítanak táptalajt a mikroorganizmusoknak..

Az AB változatok ugyanazokkal a tulajdonságokkal és műszaki adatokkal rendelkeznek, mint a szabványos változatoké, és feldolgozásuk is azonos.

Alkalmazás

Egy speciális változat a **CONIPUR 3240 W**. Erről a tömítésről bővebben külön tájékoztatóban olvashat.

A **CONIPUR 67** az «eco» padlóváltozatainkban, a CONIPUR 3202 W és CONIPUR 3210 W a pont-, felület- és mix-elasztikus sportpadlórendszereink «pure» és «protect+» változataiban (CONIPUR HG, CONIPUR KF, CONIPUR AE, CONIPUR CE) használatos.

Az anyag feldolgozói előnyben részesítik a vizesbázisú fedőlakkokat: könnyű velük dolgozni, és enyhe szagúak a felhordás és a kikeményedés során. A CONIPUR 67 oldószerek intenzív szagát részben zavarónak érzik – nem csak a bedolgozó emberek.



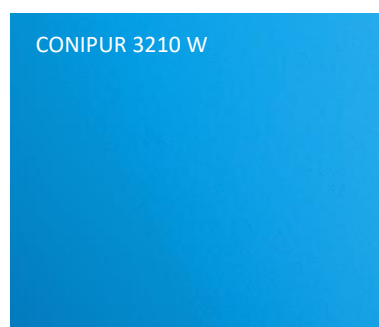
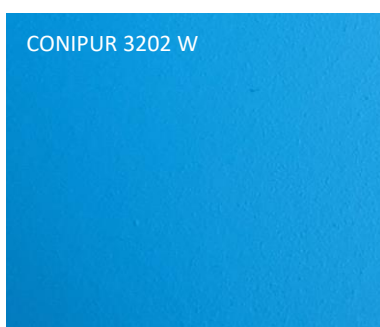
CONICA beltéri fedőlakkok

Tulajdonságok (EN 14904 szerint):



Termék	Előírás	CONIPUR 67	CONIPUR 3202 W	CONIPUR 3210 W
Kopás - EN ISO 5470-1 szerint	max. 80 g	33 g	18 g	26 g
Ütésállóság - EN 1517 szerint	≥ 8 Nm	11 Nm	11 Nm	16 Nm
Fényességi szint - EN ISO 2813 szerint	< 45 (fedőlakkkal)	43 ± 2	12 ± 3	15 ± 2
Csúszási viselkedés - EN 13036-4 szerint	80 – 110	107	106	108

A vízbázisú fedőlakkok mechanikailag egyenértékűek, és magasabb fokú mattság jellemzi őket.

Vizuálisan a CONIPUR 67 enyhe «narancsbőr felületet» mutat, ami nem jellemző a vízbázisú fedőlakkoknál.



Szállítás

Termék	CONIPUR 67	CONIPUR 3202 W	CONIPUR 3210 W
szállítási veszélyességi osztály	UN 1866  3 gyúlékony, folyadék	keine 	
	Veszélyes áruk	Fagyérzékeny, nem veszélyes áru	

A CONIPUR 67 fedőlakkot a magas oldószertartalom miatt veszélyes áruként kell szállítani, ami nem mondható el a vízbázisú fedőlakkokról. Ezért ezeket védeni kell őket a fagytól.

Összességében a vízbázisú tömitések nem csak a felhasználónak, hanem a bedolgozóknak is jobbak, mivel nincsenek oldószerek.

Értékesítési csapatunk készséggel válaszol minden további kérdésére

Az Ön CONICA csapata

