

Tehnički list

Item Code: ESPS120A | Rev.: 14-07-2023 | Ver: 3.0

ECOPRIME 2K SPORT

Dvokomponentni poliuretansko-akrilni prajmer na bazi vode za sportske drvene podove



Opis

ECOPRIME 2K SPORT je dvokomponentni prajmer na vodenoj bazi koji se koristi kao prvi premaz u ciklusima bojenja na potpuno vodenoj bazi, za drvene sportske podove. Zahvaljujući veoma visokom suvom ostatku, karakteriše ga veoma dobra pokrivena moć, koja vam omogućava da popunite pore drveta jednom rukom, čak i na zahtevnim vrstama drveta. Takođe ima dobru sposobnost brušenja mašinskim putem.

Karakteristike

Odnos smese	10/1
Temperatura nanošenja	+10°C + +25°C
Nanošenje	8 mm valjak od mikrofibera / ravna četka
Razredjivanje (ukoliko je potrebno)	DILUENTE DR H2O
Pokrivenost	80-120 g/m ²
Sušenje	45' ⁽¹⁾
Sušenje (bez ostajanja otiska prsta)	1 h 30' ⁽¹⁾
Vreme rada	1 h 30' ⁽¹⁾
Šmirljanje	12-24 h ⁽¹⁾
Oksidacija drveta	odlična
Popunjenošć pora	odlična
Uslovi skladištenja	1 godina ⁽²⁾
Pakovanje	5,5 L (5 + 0,5)
Čišćenje alata	DILUENTE DNH 40 (odmah nakon završetka rada)

1 na 20°C and 65% R.H.

2 U originalnom pakovanju na temperaturama između +10°C i +25°C

Način upotrebe

Dobro promućkati pre upotrebe.

ECOPRIME 2K SPORT katalizovan u naznačenom odnosu i ravnometno izmešan, treba naneti na drvene podove koji su prethodno ispunjeni, izbrušeni (120/150 granulacija papira) i dobro usisani. Kada su uslovi rada kritični, preporučljivo je dodati 5-10% retardant DILUENTE DR H2O (pogledajte tehnički list).

Kada se osuši, površina može imati blago sjajnu završnu obradu, zbog velike pokrivenosti ECOPRIME 2K SPORT. Posle 24 sata, prethodno izbrušeno sa granulacijom papira 220, naneti završni sloj ECOSTAR 2K SPORT (pogledajte odgovarajući tehnički list).

Elementi etikete

• Za više informacija o bezbednoj upotrebi proizvoda preporučuje se da konsultujete najnoviju verziju Bezbednosnog lista.

Ove informacije su date iz našeg najboljeg znanja i tehničkog iskustva. Oni su opštug karaktera i ni na koji način nisu obavezujući za našu kompaniju. Svaki pojedinačni slučaj treba da bude podvrnut praktičnom testiranju od strane korisnika koji preuzima punu odgovornost za konačni rezultat svog rada.