

# FLOORGUARD HYBRID PU

## Akrilna PU vodorastvoran boja ya podove

Nova tehnologija jednokomponentne vodorastvorne hibridne akrilne boje sa poliuretanom za unutrašnje i spoljne podove bez velike frekvence kretanja. Idealna za nanošenje na beton, mineralne ili druge podove (garaže, podrume, skladišta, itd.) Zbog svog specijalnog sastava ima veliku otpornost protiv habanja, hemikalija, masti, deterdženata i izuzetna izdržljivost na pranje i loše vremenske uslove. Ima jaku adheziju, veliku pokrivnu moć i izuzetno ravnanje dajući lep satenski fini.



Hybrid Technology

### Prednosti:

- Nanošenje direktno na cementne/betonske podove
- Za spoljne i unutrašnje podove sa malom frekvencom kretanja
- Otporan na vodu/hemikalije/vremenske uslove

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

#### Viskozitet

110 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)



#### Gustina

1,24 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

#### Sjaj

20-40 jedinica na 60° (ISO 2813)

### ZAVRŠNI EFEKAT

Mat	Saten	Sjaj
	✓	
	Saten Finiš	

### RAZREĐIVANJE



#### Voda

5-20%

### NIJANSE

# 4500+

Bela i neograničen broj nijansi kroz Vitex Coloring System



### POKRIVNA MOĆ



#### Jedan sloj

12-14 m<sup>2</sup>/L



#### Dva sloja

6-7 m<sup>2</sup>/L

### VREME SUŠENJA



#### Na dodir

30 - 60 min

#### Drugi sloj

6-8 h

### PAKOVANJE

Bela	750 mL	3 L	9,75 L
Baze	750 mL	3 L	9,75 L



### TON KARTE - NIJANSE



# SPOLJNA UPOTREBA - BOJE ZA PODOVE

## PRIMENA

### POLJE PRIMENE

Za spoljnu i unutrašnju upotrebu, za podove sa manjom frekvencom kretanja, idealna za nanošenje na betonu, mineralnim i drugim podovima (garaže, podrumi, skladišta itd.)

### PRIPREMA



**Površine trteba** da budu glatke i suve, bez prašine, masnoće, boje koja se ljušta.



**Za popunjavanje** pukotina i rupa koristiti Acrylic Putty.



**Floorguard Hybrid PU** se nanosi direktno na beton bez prajmera.

**Jako porozne** ili nestabilne površine trebaju biti prajmerisane sa Durovit ili Acrylan Unco Eco.



### KORACI

1

Razrediti sa vodom 15-20% i promešati dobro pre upotrebe.

2

Naneti prvi sloj sa četkom, valjkom ili prskanjem.

3

Drugi sloj nakon 6-8 sati razblaženo sa 5-10% vode.

### SAVETI

- Nanositi na temperaturama od 5-35°C i relativnoj vlažnosti <70% RH. Ne nanositi ako postoji rizik od kiše u naredna 48 časa.
- Pre nanošenja na nov beton ili malter sačekati 30 dana da e osuše. Kompletно očvršćavanje filma boje je nakon 7 dana.
- Sačekati najmanje 3 nedelje pre čišćenja i pranja sveže ofarbanih površina sa Floorguard Hybrid PU. Prati sa vodom

koristeći meki sunđer. U slučaju jakih mrlja koristiti blag bezbojni deterdžent ili sapunicu.

- Alat mora biti očišćen odmah nakon upotrebe sa vodom, i ako je potrebno sa sapunjavom vodom ili deterdžentom.
- Minimizovati otpad boje pretpostavljanjem Koliko će boje biti potrebno.

- Spremiti neiskorišćenu boju za ponovnu upotrebu. Nakon nanošenja boje hermetički zatvoriti posudu i uskladištiti za naknadnu upotrebu.
- Ne odlagati tečni otpadu podzemne vode. Neiskorišćena boja zahteva specijalno rukovanje za bezbedno odlaganje.

## DODATNE INFORMACIJE

### VOC (Ispaljive organske materije)



Jednokomponentni premazi VOC max **140 g/L**. Maksimum VOC sadržaj **79 g/L** VOC (spreman za upotrebu).

### PREDOSTROŽNOSTI



Pročitati pažljivo etiketu pre upotrebe. Za detaljne instrukcije o opasnostima i bezbednosti, bezbednosni list je dostupan na zahtev.

### SKLADIŠTENJE



**5°C-38°C**

Držati posude zatvorene na hladnom i suvom mestu.

Ovaj tehnički list, informacije i instrukcije su bazirane na dugogodišnjem iskustvu i laboratorijskim testovima i imaju za cilj jedino da opišu proizvod i njegov način korišćenja. Svakako, krajnji korisnik treba proveriti da li je proizvod odgovarajući za željenu upotrebu. Naša kompanija garantuje kvalitet samog proizvoda, i ni u kom slučaju ne snosi odgovornost za bilo koju štetu ili štetu uzrokovanu nepravilnim korišćenjem proizvoda koje nije u skladu sa instrukcijama za korišćenje. Kompanija zadržava prava da vrši ismene u tehničkom listu bez prethodnog obaveštenja.

