

expert

Pub primer



Opšti podaci

Jednokomponentni prajmer koji se koristi za pripremu površine pre nanošenja 2K EP PU lepka za parket. Očvršćava pod uticajem vlage iz vazduha i vlagom iz mikropora betona pa je dobro što češće provetrvati prostorije u kojima se radi. Duboko prodire u upijajuće površine i stabište ih.

Upotreba

Koristi se kao podloga pre nanošenja Expert 2K EP PU lepka za parket.

TEHNIČKI PODACI	
Tip veziva	prepolimer polyisocyanate
Gustina	0,87-0,93 gr/cm ³
Teorijska potrošnja	Oko 200-300 g/m ² (0.22-0.32 l/m ²), u zavisnosti od poroznosti podloge.
Sušenje	Vreme sušenja zavisi o količini nanosa prajmera, provetrvanje prostora, temperature, vlažnosti prostora i poroznosti podloge i iznosi od 3 - 8h.
Viskozitet u stanju isporuke	16-25 sec D4/20oC DIN 53211(JUS H C8. 051)
Uslovi rada	Optimalni uslovi rada su od +15°C do +25°C (temperatura vazduha, temperatura u prostoriji kao i temperatura laka ne sme biti niža od 13°C). Temperatura podloge: min +15°C. Vlažnost podloge može biti max 2%.
Osobine suvog filma	Transparentni prajmer za beton
VOC	Maksimalno dozvoljena vrednost za ovaj proizvod (A/h-SB) 750 g/l. Ovaj proizvod sadrži maksimalnu VOC vrednost < od 750 g/l.
Napomena	Svi podaci su dati za standardne uslove - normalnu temperaturu od 20°C, i normalnu vlažnosti vazduha 70%. Na nižim temperaturama sušenje je sporije i premaz sporije postiže trajnu tvrdoću.
Pakovanje	5l
Lagerovanje	1 godina u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži na temperature +5°C do +25°C u suvom prostoru. Proizvod je vrlo osjetljiv na vlagu. Kada se ambalaža otvorí, sadržina mora što pre da se potroši.
Razređivač	Ne razređuje se
Čišćenje pribora	Koristiti Razređivač nitro 5350

Priprema površine

Podloga na koju se nanosi mora biti trajno suva, tvrda, čista, bez prašine i pukotina. Maksimalna dozvoljena vlažnost betona oko 2 %.

HELIOS Srbija a.d. | Radovana Grkovića 24 | 32300 Gornji Milanovac | Srbija
T +381 32 771 072, +381 32 771 070 | F +381 32 713 393 | E info@helios.rs | www.helios.rs

expert



Način nanošenja

Nanosi se četkom ili valjkom na pripremljenu podlogu .Kod jako poroznih podloga naneti dva nanosa prajmera nakon što se prvi sloj potpuno osuši.

Radna temperatura primene +15°C do +25°C.

Temperatura podloge: min +15°C

Važna upozorenja:

Vreme sušenja pred premaza:

- Između svakog nanosa pred premaza orijentaciono vreme sušenja pri 20°C i 50-60 RVZ 3 do 8 sati, ili najviše 12 sati. Vreme sušenja zavisi o količini nanosa pred premaza, provetranja prostora, temperature, vlažnosti prostora i poroznosti podloge. Ne savetujemo premazivanja pri temperaturi manjoj od +15°C. Na premazanu površinu možemo se lepiti 2K EP PU lepak sledeći dan, ili odmah kada je film suv na dodir odnosno nakon što se izgubi miris razređivača
- Posle premazivanja podloge PUB primer-om može se lepiti samo sa 2K EP PU Lepkom za parket. Ni u kom slučaju ne smete lepiti disperzivnim lepkom ili nanositi masu za izravnavanje

Mere preostrožnosti

Kante treba da su obeležene odgovarajućim nalepnicama na kojima su jasno naznačene informacije vezane bezbedno rukovanje bojom. Za više informacija o opasnosti i zaštiti pri rukovanju bojama, potražiti sigurnosnu listu proizvoda (MSDS).