



### 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 provetravati prostorije u kojima se radi. Duboko prodire u upijajuće površine i stabilizuje 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 <sup>3</sup>   |
| Teorijska potrošnja          | Oko 200-300 g/m <sup>2</sup> (0.22-0.32 l/m <sup>2</sup> ), u zavisnosti od poroznosti podloge.  |
| Sušenje                      | Vreme sušenja zavisi o količini nanosa prajmera, provetravanje 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).<br>Temperatura podloge: min +15°C.<br>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 osetljiv na vlagu. Kada se ambalaža otvori, 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 %.



## 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 predostrožnosti

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).