

OPIS:

PRYMER EPOX WETT trokomponentni epoxid, koji se posebno usavršavao na liniji otpornosti na svježu vlagu, i vlažne površine pripremajući ih za postavljanje drvenih podova.

KARAKTERISTIKE:

Omjer miješanja	3,1/1,9/5
Nanošenje	finom nazubljenom špahtlom
Temperatura nanošenja	ne ispod +10°C
Trajinost sadržaja posude	1h*
Potpuna tvrdoća	24-72 sata prema atmosferskoj vlazi
Pokrivanje	1kg/m ²
Skladištenje	6 mjeseci**
Pakiranje	10kg (3,1/1,9/5)
Čišćenje alata	omekšivač DS

*na +20°C i 65%rel vlažnosti

**originalno zapečaćene posude drže se na temperaturi između +10°C i +30°C

UPOTREBA:

Podloga na koju PRYMER EPOX WETT treba biti nanešen mora biti tvrda i čista. Maziva, žbuka i prašina moraju se ukloniti. Preporučujemo izbrusiti prije nanošenja proizvoda podove kao mramor, keramika ili sitan pjesak sa svrhom da bi proizvod jamčio svoju ljepljivost. Miješajte komponente A i B, dodajte onda komponentu C (nema potrebe da se koristi električni mixer). Obnovite postavljanje miješanog proizvoda, stavljanjem najmanje 1kg njegove težine na m². Dok miješate mješavina mora dobiti mlijecno-bijelu boju, koja nestaje kako se stvrdnjava. Ovaj proces potpuno ovisi o temperaturi okoline; što je viša temperatura brži je proces stvrdnjavanja. Na podlogu koja je tretirana sa PRYMER EPOX WETT, parketni pod se mora lijepiti sa ADESIVER 501 EP, ADESIVER 327 PU ili ADESIVER 164 PUR, inače sva vinilska ljepila oslobođajući vodu prema gore, mogu uništiti drvo bubrenjem. Razmak vremena između zaštite vlage sa PRYMER EPOX WETT i lijepljenja drveta sa ADESIVER 501 EP mora biti između minimalno 24 sata i maximalno 48 sati. To je da se osigura savršene ljepljivost na pod otporan na vlagu. PRYMER EPOX WETT kako je spomenuto, je na onoj liniji proizvoda koji su pogodni za svježe i vlažne podlove. Ove podlove moraju biti pripremljene kao otporne na vlagu sa PVC plahtama (ili ostalim) podlogama a betonski sloj mora biti zaštićen labavljenjem kamenog temelja ili podruma. To je stoga što ovdje nema agensa otpornih na vlagu, pogodnih da podrže osmijski pritisak vode, koja se stalno diže iz dna prema gore stvarajući ogroman pritisak koji čini svaku barijeru pare potpuno beskorisnom.