

## Polybond Primer PB 7 (Grund Polybond PB 7)

- > Monocomponent
- > Pt. suprafețe interioare și exterioare
- > Fara continut de solvenți
- > Ca strat de aderență intermediară pt. WD-1K peste WD-1K
- > Pt. suporturi cu energie de suprafață redusă



### Descriere produs

Grund superior, monocomponent, gata preparat, flexibil, cu elasticitate durabilă, fără conținut de solvenți și silicon, pentru asigurarea aderenței pe suporturile cu energie de suprafață redusă, precum suporturile din PP, PVC, FPO, TPO, EPDM, PIB, etc., pentru utilizare în spații interioare și exterioare, de asemenea ca grund barieră ep suporturile bituminoase înainte de aplicarea Hidroizolației speciale WD-1K.

#### Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
KDO	4	320

#### Depozitare:

La loc uscat și răcoros, ferit de îngheț, în ambalajele originale nedesfăcute, pe paletii din lemn: cca. 6 luni.

### Prelucrare

#### Sculă recomandată:

Trafalet, pensula.

Sculele și accesoriile se curată cu acetona după utilizare.

#### Prelucrare:

Suporturile pe care urmează să se aplice grundul se vor șlefui cu hârtie abrazivă de granulație 40-60, se vor curăța cu acetona cu ajutorul unei lavete fără scame.

După un timp de aerisire suficient, se aplică Grundul Polybond PB 7 cu rola trafalet sau cu pensula, în strat

## Tehnica etanșării

continuu și omogen, sub formă de peliculă.

După utilizare, ambalajul se închide ermetic.

Grundul Polybond PB 7 se poate aplica și ca strat intermediar între straturile de Hidroizolație specială WD-1K. Atunci când se utilizează în acest scop, stratul existent de Hidroizolație specială WD-1K se curăță temeinic cu acetona, cu o lavetă fără scame.

După un timp de aerisire suficient, se aplică Grundul Polybond PB 7 cu rola trafalet sau cu pensula, în strat continuu și omogen, sub formă de peliculă.

## Date tehnice

baza chimică	Polimer-Hibrid
Densitate	1,10 kg/dm <sup>3</sup>
Culoare	turcoaz
Consum	cca. 100 grame la aplicarea cu rola cca. 150 grame la aplicarea cu pensula
supraacoperire, posibilitate de prelucrare a acoperirii	cca. 2 ore
Temperatura de prelucrare	+ 5 °C până la + 35 °C
Timp de prelucrare	cca. 20 min.

## Bază de aplicare

### Baze de aplicare adecvate:

Stratul suport trebuie să fie portant, stabil, fără urme de decofrol și substanțe de separare, de pământ, fără neplaneități (muchii, coame). Suportul nu trebuie să fie umed.

## Pentru un sistem perfect

### Produse de sistem:

Acetona Murexin; Grund Murexin Polybond PB 7; Hidroizolație specială WD-1K Murexin

## Indicații de produs și de prelucrare

Recomandări cu privire la material:

- În cazul prelucrării materialului în afara intervalului ideal de temperatură / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Înainte de prelucrare, materialele se vor aclimatiza!
- Pentru a fi asigurată conservarea caracteristicilor produsului nu se recomandă amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apă sau de diluant se vor respecta întocmai
- Produsele colorate se vor verifica înainte de utilizare în privința acurateții tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantată numai în cadrul aceleiași sarje.
- Formarea tonului de culoare este influențată semnificativ de condițiile de mediu

84509, Polybond Primer PB 7

(Grund Polybond PB 7), valabil de la: 07.10.2021, Marinescu Christian, Pagina

2

## Tehnica etanșării

Recomandari cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!
- Temperatura ideală a materialului, a suportului și a aerului este între +15°C și 25°C.
- Umiditatea relativă ideală este între 40% până la 60%.
- Umiditatea aerului ridicată și/sau temperaturile scăzute întârzie întărirea materialului, resp. umiditatea redusă și/sau temperaturile ridicate accelerează întărirea.
- Pe perioada reacției de întarire se va asigura o aerisire corespunzătoare, și se va evita formarea curentilor de aer!
- Pe perioada uscării se va proteja suprafața de razele soarelui, de vânt și de factorii climatici!
- Se vor proteja elementele de construcție adiacente!

Recomandari generale:

- De principiu se recomandă întotdeauna efectuarea unei suprafețe de probă în prealabil.
- Se vor respecta fișele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrări de reparații ulterioare se va păstra un produs din cadrul aceleiași sarje.

Specificatiile noastre reprezintă valori medii, care au fost determinate în condiții de laborator. Deoarece pentru fabricarea produselor sunt utilizate materii prime naturale, valorile indicate pot varia în limite reduse, fără a fi însă influențate caracteristicile produsului.

## Indicații de siguranță

Această Fișă cu date tehnice, bazată pe experiențe extinse, dorește să ofere consultanță conform celor mai bune cunoștințe, este fără obligație juridică și nu fundamentează niciun raport juridic contractual și nici o obligație colaterală a contractului de vânzare-cumpărare. Pentru calitatea materialelor noastre garantăm în cadrul Condițiilor noastre generale de afaceri. Aplicarea produselor noastre este permisă a fi realizată numai de către specialiști și/sau persoane experimentate, ce posedă cunoștințe în domeniu și cu abilități meșteșugărești corespunzătoare. Utilizatorul nu poate fi scutit de obligativitatea de a întreba în caz de nelămuriri precum și de o prelucrare profesionistă. Principial recomandăm executarea în prealabil a unei suprafețe de probă sau testarea înainte prin intermediul unor încercări mici. În mod natural nu pot fi cuprinse complet toate cazurile de aplicare posibile, prezente și viitoare precum și specificitățile. S-a renunțat la specificațiile care se consideră cunoscute de către specialiști. Respectați normativele, directivele și fișele cu date tehnice, naționale și europene în vigoare referitoare la materiale, baze de aplicare și construcția ulterioară! Dacă este cazul, anunțați dificultățile. O dată cu editarea unei versiuni noi, cea prezentă își pierde valabilitatea. Cea mai nouă Fișă tehnică, Fișa tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa [www.murexin.com](http://www.murexin.com).