

TEC PRIMER PU

Grunt poliuretanowy

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być mocne, suche, czyste, wolne od rys, spękań, tłuszczów i olejów. Przed gruntowaniem należy je przeszlifować i odkurzyć. Stare podłoża, podłoża wyszpachlowane i podłoża z resztkami klejów należy sprawdzić pod względem nośności i wytrzymałości. Maksymalna wilgotność dopuszczalna podłoża przy jednokrotnym nakładaniu:

- ☒ jastrychy cementowe (wilgotność $\leq 2,5$ % CM),
- ☒ beton (wiek powyżej 3 miesięcy, wilgotność $\leq 2,0$ %CM),
- ☒ podkłady anhydrytowe (wilgotność $\leq 0,5$ % CM)
- ☒ podłoże drewniane (wilgotność $\leq 8\%-12$ % CM)

Zabrudzenia, istniejące powłoki malarskie, resztki klejów i warstwy o niskiej wytrzymałości należy całkowicie usunąć. Warstwy o niskiej wytrzymałości należy usunąć za pomocą frezowania i śrutowania.

Powierzchniowe rysy w podłożu należy poszerzyć, odkurzyć i zalać gruntem Tec Primer EPX. Rysy posypać piaskiem kwarcowym o uziarnieniu 0,8-1,4 mm. W przypadku dużych ubytków podłoże naprawić masą naprawczą szybkoschnącą.

W przypadku podłoży zawilgoconych do 4,5 %CM, zaleca się dwukrotne gruntowanie „metodą na krzyż”. Druga warstwa gruntu powinna być nałożona po związaniu pierwszej, ale nie później niż 6 godzin.

W przypadku stosowania gruntu poliuretanowego pod masy wyrównujące należy mokry grunt posypać suchym piaskiem kwarcowym - 2,5 kg piasku na 1 m² powierzchni podłoża o uziarnieniu 0,6- 1,2 mm. Po związaniu gruntu, resztki piasku należy zebrać odkurzaczem. Związany w gruncie piasek kwarcowy zwiększa przyczepność masy samopoziomującej do zagruntowanego podłoża.

Gruntowanie

Grunt przed gruntowaniem wstrząsnąć i zamieszać. Grunt przelać do osobnego pojemnika. Nanosić na podłoże równomiernie za pomocą wałka , pędzla lub szpachli metalowej. Po 24 h na posypanym piaskiem gruncie możemy przystąpić do wylewania masy samopoziomującej. Klejenie parkietu klejami PU na gruncie Tec Primer Pu należy rozpocząć nie wcześniej niż 4 godziny po nałożeniu i nie później niż 72 godziny od nałożenia. Prace związane z gruntowaniem należy wykonywać w okularach i gumowych rękawicach. W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady u lekarza.

Narzędzia i czyszczenie narzędzi

Wałek z gąbki, moherowy/weluruowy, pędzel, szpachla metalowa.

Narzędzia po użyciu należy utylizować. Metalowe narzędzia czyścić mechanicznie.