

TEC PRIMER D

Grunt dyspersyjny

Przygotowanie podłoża

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

- ☒ 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)

W przypadku ogrzewania podłogowego wartości te ulegają dwukrotnemu zmniejszeniu.

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 Primer EPX. Rysy posypać piaskiem kwarcowym o uziarnieniu 0,8-1,4 mm. W przypadku dużych ubytków podłoże naprawić masą reparacyjną szybkoschnącą.

Gruntowanie

Grunt przelać do osobnego pojemnika. Nanosić na podłoże równomiernie za pomocą wałka lub pędzla. Po całkowitym wyschnięciu gruntu możemy przystąpić do klejenia lub wylewania masy samopoziomującej.

Narzędzia

Wałek z gąbki lub weluru.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą