

Składniki systemu FloorPress i optymalny sposób aplikacji



I.p.	materiał/czynność	zużycie (KG/M2)	czas aplikacji	narzędzie aplikacyjne	przeznaczenie	uwagi aplikacyjne
1	szlifowanie, czyszczenie, usuwanie mleczka cementowego oraz odkurzanie podłoża przed aplikacją systemu FloorPress	x	x	szlifierka ręczna lub jezdna diamentowa lub z tarczą na papier ścierny, odkurzacz przemysłowy	przygotowanie podłoża	mocna i głęboka obróbka
2	itPOX GP	0,3	po przygotowaniu i odkurzeniu podłoża	pędzel, wałek do wyrobów poliuretanowych	uszczelnienie i wzmocnienie podłoża	odcina podciąganie kapilarne wody co jest najczęstszą przyczyną ewentualnych spękań
3	itPOX ZY	0,4	po 24 h od warstwy itPOX GP	paca stalowa, gumowa, wałek, pędzel	warstwa szczepna pod Floorpress	możliwość zatopienia włókna szklanego w przypadku spękanego podłoża
4	kruszywo kwarcowe 0,8 do 2 mm	2,5 do 3,0	jak najszybciej po rozprowadzeniu na podłożu itPOX ZY	zasyp ręczny pełny	składnik warstwy szczepnej	równomiernie zasypać zaaplikowaną żywicę itPOX ZY, dosypywać kruszywo jeżeli będzie widoczny nadmiar żywicy
5	Floorpress	30-40	min 24 h od wykonania warstwy szczepnej	paca, łąta ściągająca, paca wygładzająca, lizak	zasadnicza betonowa warstwa	przed aplikacją FloorPress usunąć słabe i nie związane ziarno kruszywa poprzez mechaniczne szlifowanie diamentowe lub papierem ściernym granulacji min 24.
6	rozdzielacz proszkowy	0,15	po wstępnym związaniu Floorpress przed stemplowaniem	pędzel ławkowiec lub ręcznie	warstwa separująca zapobiegająca przywieraniu form	usuujemy go w większości, pozostawienie dużej ilości zmniejsza efekt i skuteczność impregnacji

Składniki systemu FloorPress i optymalny sposób aplikacji



7	stemplowanie		początkowe wiązanie zaprawy Floorpress	forma poliuretanowa z określonym wzorem	uzyskanie wzoru	X
8	impregnat itSIL	0,1	po min. 72 godzinach	pędzel, ewentualnie wałek lub natrysk	impregnacja wgłębna	mocna wcieramy w zakamarki, najskuteczniej pędzlem
9	impregnat itSIL Special lub SilBruk	0,1	po 24 h od warstwy itSIL	pędzel, ewentualnie wałek lub natrysk	impregnacja powierzchniowa	najskuteczniej wałek z długim włosiem 12 do 14 mm
10	Nano Silikon	0,1	po min 48 h od warstwy itSIL Special	rozlewamy i rozprowadzamy gumą na całej powierzchni, pozostawiamy na min 15 min, następnie wcieramy pędzlem, nadmiar usuwamy mopem	doszczelnienie mikro porów	zabieg powtórzyć po sezonie użytkowania