

Tabela przygotowania podłoża

Podłoże	Usuń starą powłokę	Masą wyrównującą wygładzić na biało	Zmniejszyć chłonność stosując wstępne LOTI	Użyć LÖVA ELF-środek wiążący	Podkład samoprzylepny HPS z środkiem wiążącym
Beton			X	XX	
Beton komórkowy, (Ytong, Hebel)			X	XX	
Gibsbaustein (Mack)			X	X	
Piaskowiec wapienny		X	X	X	
Mur kamienny		X	X	X	
Filigran			X	XX	
Tynki					
Tynk gipsowy			X	X	
Wapienny			X	XX	
Tynk z gliny					
Tynk cementowy			X	XX	
Mineralny		X	X	XX	
Tworzywo		X	X	X	
Tynk natryskowy		X	X	X(X)	
Rollputz		X	X	X(X)	
Reibeputz		X	X	X(X)	
Tapety					
Tapety	X			XX	
Tapeta szorstkie włókno	X			XX	
Tapety tekstylne				XX	
Metalowe tapety				X	
Lateks zrębkowy				XX	
Akryl				XX	
Lateks z włókna szklanego				X	
Płyty					
Płyta gipsowo-kartonowa (Rigips, Knauf)			X	XX	
Fermacell			X	XX	
Płyta wiórowa surowa			X	XX(X)	
Płyta wiórowa malowana lakierowana				X(X)	
Sklejka			X	XX(X)	
Płyta pilśniowa			X	XX	
Płyty sklejkowe			X	XX(X)	
płyty styropianowe		(X)	(X)	XX	
Farby				XX	
Farba emulsyjna				XX	
Farba lateksowa				X(X)	
Farby olejne	X				X (X)
Tempera	X			XX	
Wapienna			X	XX	
Mineralna			X	XX	
Inne podłoża					
Płytki poliestrowe					X (X)
Powierzchnia metalowa	antykorozyjna			XX(X)	
Blacha aluminiowa	antykorozyjna			X(X)	
Blacha cynkowana	antykorozyjna			X(X)	
Płytki kafelki	Betonkontakt	X	X	X(X)	
Powierzchnia szklana				XX	
Heraklith		X	X	XX	
Sajade			X	X(X)	

UWAGA:

Przy materiałach z dwoma krzyżykami wymagane jest 2 razy zastosować LÖVA ELF. Szczególnie krytyczne podłoża wymagają trzeciej warstwy LÖVA ELF. Dane bez gwarancji. Zadzwoni do nas, chętnie pomożemy.