

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻY POD TYNKI, FARBY I MASY SZPACHLOWE**

PRODUKT	RODZAJ PODŁOŻA	CECHY GŁÓWNE PODŁOŻA	PRZYGOTOWANIE
tynki mozaikowe <b>GRAMAPLAST</b> <b>GRAMACOL</b> <b>FAGRA</b> <b>HARDPLAST</b>	klasyczny tynk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spoiste</li> <li>• idealnie równe pod granulację 1mm</li> <li>• wyrównana chłonność</li> <li>• brak przebarwień</li> <li>• oczyszczone z zanieczyszczeń</li> </ul>	dokładne oczyszczenie mechaniczne w przypadku starego tynku, gruntowanie preparatem PLASTGRUNT głęboko penetrujący (brak spoistości) lub gruntowanie preparatem PLASTGUNT uniwersalny (wysoka chłonność) lub zmycie słabym strumieniem wody (wysokie pH), następnie podkład tynkarski PRIMERPLAST *
	podłoże gipsowe		dokładne oczyszczenie mechaniczne po szlifowaniu, gruntowanie preparatem PLASTGRUNT głęboko penetrujący następnie podkład tynkarski PRIMERPLAST *
	płyta gipsowo-kartonowa		gruntowanie preparatem PLASTGRUNT głęboko penetrujący następnie podkład tynkarski PRIMERPLAST *
	masa szpachlowa akrylowa lub winylowa		dokładne oczyszczenie mechaniczne po szlifowaniu, gruntowanie preparatem PLASTGUNT uniwersalny (wysoka chłonność), następnie podkład tynkarski PRIMERPLAST *
	lamperia		podkład szcpepny PRIMERPLAST szcpepny następnie podkład tynkarski PRIMERPLAST
	stary tynk mozaikowy		dokładne oczyszczenie mechaniczne a następnie mycie powierzchni (brak warstw gruntujących i podkładowych)
tynki strukturalne <b>FABUD light</b> <b>FABUD</b>	klasyczny tynk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spoiste</li> <li>• idealnie równe pod granulację 1mm</li> <li>• wyrównana chłonność</li> <li>• oczyszczone z zanieczyszczeń</li> <li>• zubożone (redukcja pH)</li> <li>• wysezonowane (krystalizacja wapna)</li> </ul>	dokładne oczyszczenie mechaniczne w przypadku starego tynku, gruntowanie preparatem PLASTGRUNT głęboko penetrujący (brak spoistości) lub gruntowanie preparatem PLASTGUNT uniwersalny (wysoka chłonność) lub zmycie słabym strumieniem wody (wysokie pH), podkład tynkarski PRIMERPLAST *
	zaprawa klejowa		dokładne oczyszczenie mechaniczne w przypadku zaprawy nakładanej kilka miesięcy wcześniej lub zmycie słabym strumieniem wody przy świeżej zaprawie (wysokie pH), podkład tynkarski PRIMERPLAST
farby elewacyjne <b>MALPLAST</b>	klasyczny tynk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spoiste</li> <li>• wyrównana chłonność</li> <li>• oczyszczone z zanieczyszczeń</li> <li>• zubożone (redukcja pH)</li> <li>• wysezonowane (krystalizacja wapna)</li> </ul>	dokładne oczyszczenie mechaniczne w przypadku starego tynku, gruntowanie preparatem PLASTGRUNT głęboko penetrujący (brak spoistości) lub gruntowanie preparatem PLASTGUNT uniwersalny (wysoka chłonność) lub zmycie słabym strumieniem wody (wysokie pH), następnie podkład malarski PRIMERFAS *
	zaprawa klejowa		dokładne oczyszczenie mechaniczne w przypadku zaprawy nakładanej kilka miesięcy wcześniej lub zmycie słabym strumieniem wody przy świeżej zaprawie (wysokie pH), podkład malarski PRIMERFAS

\*) **UWAŻA!** W systemach silikonowych PLASTGRUNT głęboko penetrujący i PLASTGRUNT uniwersalny zastępujemy preparatem PLASTGRUNT silikonowy.

PRODUKT	RODZAJ PODŁOŻA	CECHY GŁÓWNE PODŁOŻA	PRZYGOTOWANIE
farby wewnętrzne <b>PLASTMAL</b>	klasyczny tynk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spoiste</li> <li>• wyrównana chłonność</li> <li>• oczyszczone z zanieczyszczeń</li> </ul>	dokładne oczyszczenie mechaniczne w przypadku starego tynku, gruntowanie preparatem PLASTGRUNT głęboko penetrujący (brak spoiwości) lub gruntowanie preparatem PLASTGUNT uniwersalny (wysoka chłonność) lub zmycie słabym strumieniem wody (wysokie pH),
	podłoże gipsowe		następnie farba podkładowa PRIMERMAL
	płyta gipsowo-kartonowa		gruntowanie preparatem PLASTGRUNT głęboko penetrujący następnie farba podkładowa PRIMERMAL
	masa szpachlowa akrylowa lub winylowa		gruntowanie preparatem PLASTGUNT uniwersalny (wysoka chłonność), następnie farba podkładowa PRIMERMAL
masy szpachlowe <b>FINISHPLAST</b> <b>PROFIPLAST</b>	klasyczny tynk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spoiste</li> <li>• wyrównana chłonność</li> <li>• oczyszczone z zanieczyszczeń</li> </ul>	dokładne oczyszczenie mechaniczne w przypadku starego tynku, gruntowanie preparatem PLASTGRUNT głęboko penetrujący (brak spoiwości) lub gruntowanie preparatem PLASTGUNT uniwersalny (wysoka chłonność) lub zmycie słabym strumieniem wody (wysokie pH),
	płyta gipsowo-kartonowa		bezpośrednio na płytę