



GIPSEL PLUS 603

Gotowa gładź polimerowa

Parametry:	Gotowa do użycia masa na bazie polimeru akrylowego do wykonywania gładzi wewnątrz pomieszczeń także o podwyższonej wilgotności użytkowej. Nadaje się do wykonywania idealnie gładkiej warstwy pod farby akrylowe, lateksowe, emulsyjne itp. tynki szlachetne. Do ścian i sufitów z tynkami cementowo-wapiennymi, gipsowymi, gipsowo-wapiennymi, wapiennymi itp lub wykonanych z płyt gipsowo-kartonowych. Przeznaczona do nakładania ręcznego i maszynowego.
Cechy produktu:	Gładka powierzchnia Łatwa w stosowaniu Wysoka przyczepność Wodoodporna Elastyczna Do aplikacji maszynowej. Możliwość obróbki na mokro (bezpyłowo)
Skład:	<ul style="list-style-type: none">• Wodna dyspersja polimeru akrylowego• Mączka dolomitowa• Dodatki uszlachetniające• Woda
Sposób użycia:	
Warunki wykonywania prac:	Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Do wykonywania gładzi należy przystąpić po okresie osiadania, skurczu i schnięcia murów i elementów betonowych. Podłoża pod gładzie powinny być trwałe, sztywne, nie odkształcające się.
Przygotowanie podłoża:	Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane. Objawy agresji biologicznej na podłożach zlikwidować za pomocą środka SEPTOBUD 1008. Miejsca połączeń różnego rodzaju podłoży, bruzdy instalacyjne i inne miejsca narażone na spękanie konstrukcyjne zazbroić siatką z włókna szklanego.
Rodzaje podłoża:	Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 Tynk gipsowy: zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 Płyty gipsowo-kartonowe: zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 Betony, żelbetony: zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 Gładkie betony: zagruntować GRUNTEM POD GŁADZIE 306 Gładkie, mało nasiąkliwe podłoża: zagruntować GRUNTEM POD GŁADZIE 306
Przygotowanie produktu:	Produkt gotowy do stosowania. Nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania.
Sposób użycia:	Po przemieszaniu masę nanosić pacą ze stali nierdzewnej warstwą o grubości max. 2mm i wygładzić. W razie potrzeby po wyschnięciu poprzedniej warstwy nanosić kolejną. Po całkowitym wyschnięciu gładzi, nierówności zeszlifować papierem lub siatką ścierną. W przypadku obróbki "na mokro" (bezpyłowej) do zacierania pacą z gąbką przystąpić po wstępnym związaniu warstwy gładzi - po około 3 godzinach. W razie potrzeby bezpośrednio przed zacieraniem delikatnie zwilżyć czystą wodą.
Uwagi wykonawcze:	Po zakończeniu prac pomieszczenie wentylować. Na gładź można stosować wszystkie rodzaje farb.
Przechowywanie:	Maksymalnie 12 miesięcy W miejscach suchych, w nie uszkodzonych opakowaniach fabrycznych i temperaturze od +5°C do +25°C.



GIPSEL PLUS 603

Gotowa gładź polimerowa

Parametry techniczne

Zużycie	ok. 1,9kg na 1m ² na 1mm.
Uziarnienie	do 315µm
Czas wysychania	2 godziny (w temperaturze +20°C)
Grubość warstwy	Do 2mm
Możliwość wykonywania dalszych prac	po ok. 24h
Przyczepność do betonu	≥ 0,65 MPa
Przyczepność do płyty gipsowo-kartonowej	≥ 0,25 MPa
Przyczepność międzywarstwowa	≥ 0,3 MPa

Wskazówki ogólne:

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania.

Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP.

Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.