

GIPSEL PLUS 603

Gotowa dyspersyjna gładź szpachlowa

Charakterystyka:

Biała masa do wykonywania gładzi szpachlowych, gotowa do stosowania, produkowana na bazie wodnej dyspersji żywicy akrylowej i wypełniaczy dolomitowych, z domieszkami modyfikującymi. Znajduje zastosowanie w pracach wykończeniowych, dekoracyjnych i remontowych do wygładzania powierzchni ścian i sufitów. Łatwa w rozprowadzaniu i formowaniu, elastyczna, o bardzo dobrej przyczepności do podłoża. Pozwala uzyskać idealną gładź w odcieniu śnieżnobiałym.

Przeznaczenie:

Masa szpachlowa przeznaczona jest do wygładzania ścian i sufitów w pomieszczeniach suchych oraz o podwyższonej w trakcie eksploatacji wilgotności względnej powietrza. Przeznaczona jest do nakładania ręcznego oraz mechanicznego. Może być stosowana na tynkach cementowych, cementowo-wapiennych, wapiennych, gipsowych, płytach gipsowo-kartonowych, na podłożach z drewna, metalu. Nie należy stosować na szkło, tworzywa sztuczne oraz podłoża zawiłgoczone i podlegające odkształceniom.

Dane techniczne:

Skład: spoiwo akrylowe, wypełniacze mineralne (w tym dolomitowe), dodatki
Reakcja na ogień: F
Brak pęknięć w strefie 50mm od cienkiego końca klina
Pozostałość na sicie 200µm: ≤1% masy
Pozostałość na sicie 315µm: 0% masy
Przyczepność do podłoża: ≥0,25MPa
Reakcja akustyczna od dźwięków powietrznych: NPD
Opór cieplny: NPD
Gęstość objętościowa: ok. 1,90 g/cm³
Przyczepność do podłoża betonowego: ≥ 0,65 MPa
Przyczepność do podłoża drewnianego: ≥ 0,25 MPa
Przyczepność do stali: ≥ 0,15 MPa
Przyczepność do płyty gipsowo-kartonowej: ≥ 0,2 MPa
Przyczepność między kolejnymi warstwami gładzi: ≥ 0,35 MPa

Dane wykonawcze:

Środki gruntujące: GRUNTOLIT-W 301, GRUNTOLIT-SG 302
Temperatura stosowania (powietrza, podłoża, materiału): od +5 °C do +25°C
Grubość nakładanej warstwy: nie większa niż 2 mm
Możliwość nakładania drugiej warstwy: po ok. 2-12 godzinach w zależności od temperatury, wilgotności powietrza i grubości warstwy
Zużycie: ok. 1,9 kg/m² na 1mm grubości warstwy

Sposób stosowania:

Przygotowanie podłoża: Wszystkie podłoża powinny być właściwie wysezonowane, nośne, zwarte, stabilne, równe, oczyszczone z kurzu, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb, pleśni, glonów, mchów, itp. Wyprawy i powłoki niestabilne należy usunąć. Objawy agresji biologicznej po usunięciu przyczyn ich powstawania należy zlikwidować przy pomocy środka grzybobójczego SEPTOBUD 1008, następnie oczyścić mechanicznie. Podłoża silnie i nierównomiernie nasiąkliwe oraz podłoża pylące

należy zagruntować środkiem GRUNTOLIT-W 301, podłoża gipsowe i z płyt gipsowo-kartonowych należy zagruntować środkiem GRUNTOLIT-SG 302.

Przygotowanie produktu: Gładź dostarczona jest w postaci gotowej do użycia. Po otwarciu należy ją przemieszać. Nie mieszać z innymi spoiwami i kruszywami. W przypadku nanoszenia metodą natryskową, w celu poprawy konsystencji możliwy jest niewielki dodatek wody.

Sposób użycia: Masę szpachlową po uprzednim dokładnym wymieszaniu nanosić ręcznie przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej lub mechanicznie metodą natryskową. Kolejną warstwę nakładać po wyschnięciu poprzedniej. Po całkowitym wyschnięciu ostatecznej warstwy nierówności przeszlifować za pomocą siatki lub droбноziarnistego papieru i odpylić powierzchnię. Uzyskaną gładź można malować wszystkimi rodzajami farb.

Czyszczenie narzędzi:

Czystą wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.

Opakowania:

Wiadra 1,5kg i 20kg po 33 sztuki na paletach.

Przechowywanie:

Do 9 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych i w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych.

Ostrzeżenia:

Podczas pracy stosować odpowiednie środki ochrony! W przypadku kontaktu masy ze skórą dane miejsce natychmiast należy przemyć wodą. W przypadku wystąpienia długotrwałych podrażnień skóry lub w przypadku dostania się mieszaniny do oczu należy skontaktować się z lekarzem.

Dokument odniesienia:

PN-EN 13963:2008 „Materiały do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych. Definicje wymagania i metody badań.”

Data aktualizacji:

07/2011