

GOLDMURIT SMART FINISZ GŁADŹ SZPACHLOWA POLIMEROWA

GOLDMURIT


Przeznaczenie

Produkt ten to gotowa do stosowania, polimerowa masa przeznaczona do wygładzania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Jej konsystencja powoduje, że jest idealna do nakładania wałkiem. Nadaje się do wykonywania idealnie gładkiej warstwy pod farby akrylowe, lateksowe, emulsyjne itp. Do ścian i sufitów z tynkami cementowo-wapiennymi, gipsowymi, gipsowo-wapiennymi, wapiennymi itp lub wykonanych z płyt gipsowo-kartonowych. Może też być aplikowany ręcznie i natryskowo.

Właściwości

- do nakładania wałkiem do gładzi
- idealnie gładka
- śnieżnobiała
- tiksotropowa
- elastyczna

Dane techniczne

Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	20kg/szt.
Ilość na palecie	44 szt.
Kolor	biały
Zużycie	ok. 2 kg/m ² /mm
Czas schnięcia	ok. 2 godziny (w temp. +20 °C)
Grubość warstwy	2 mm
Czas wiązania	ok. 24 h
Przyczepność (Beton)	≥ 0,3 MPa
Przyczepność (Płyta gipsowo- kartonowa)	≥ 0,15 MPa

Produkt zgodny z EN 15824.

Skład

- Woda
- Dolomit
- Dodatki uszlachetniające
- Polimery

Przygotowanie podłoża

Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane. Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować. 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 gruntem Goldmurit Grunt Uniwersalny lub Goldmurit Grunt Głęboko Penetrujący.

GOLDMURIT SMART FINISZ GŁADŹ SZPACHLOWA POLIMEROWA

GOLDMURIT

Tynk gipsowy: zagruntować Goldmurit grunt Uniwersalny lub Goldmurit Grunt Głęboko Penetrujący
Płyta gipsowo-kartonowa: zagruntować Goldmurit grunt Uniwersalny lub Goldmurit Grunt Głęboko Penetrujący.

Betony, żelbetony: zagruntować Goldmurit grunt Uniwersalny lub Goldmurit Grunt Głęboko Penetrujący.
Gładkie, mało nasiąkliwe podłoża: zagruntować gruntem szepnym np. Gruntem Kontaktowym 307.

Przygotowanie produktu

Produkt gotowy do stosowania. W przypadku nakładania ręcznego nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami. W przypadku nakładania wałkiem malarskim lub mechanicznego możliwy jest niewielki dodatek wody w celu poprawy konsystencji. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania.

W przypadku nakładania natryskowego zaleca się dodać ok. 0,2l wody na 20kg gotowego wyrobu. Do natrysku można użyć agregatu Graco Mark 7, z dyszą 533. Natryskiwać pod ciśnieniem 190 bar. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.

Sposób użycia

Po przygotowaniu powierzchni nałożyć gładź zgodnie z wybraną metodą: za pomocą pacy, wałka lub maszynowo. W przypadku konieczności nakładania kilku warstw, kolejną nakładać po wstępnym związaniu poprzedniej. Po całkowitym wyschnięciu gładzi, nierówności zeszlifować papierem lub siatką ścierną.

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, nieodkształcające się.

Uwagi wykonawcze

Po zakończeniu prac pomieszczenie wentylować. Na gładź można stosować wszystkie rodzaje farb.

Przechowywanie

Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od +5 °C do +25 °C, w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi środkami transportu, w temp. nie niższej niż +5 °C. Nie podlega przepisom ADR.

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.

Wszystkie dane techniczne podane są dla temperatury 20 stopni Celsjusza. Temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i wbudowywanego materiału.

Karta techniczna Data aktualizacji 26.11.2024