

GOLDMURIT

GOLDMURIT FINISZ

Gładź szpachlowa gotowa do użycia

Gładź szpachlowa Goldmurit FINISZ



OPIS WYROBU:

Gotowa do użycia gładź szpachlowa Goldmurit Finisz jest masą polimerową, powłoką oddychającą i paro przepuszczalną stworzoną na bazie minerałów drobno mielonych. Zachowuje właściwości użytkowe i formę pasty przez 12 miesięcy od daty produkcji. Jest plastyczna i idealnie biała po wyschnięciu, dzięki czemu wystarczy ją pokryć jednorazowo warstwą farby. Nakładanie masy jest proste (pacą, szpachelką ze stali nierdzewnej lub przy pomocy agregatu hydrodynamicznego), można ją nakładać również przy pomocy wałka Silveno Technic Premium.

ZASTOSOWANIE:

Gotowa gładź szpachlowa Goldmurit Finisz znajduje zastosowanie wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych i użytkowych. Jest używana do wygładzania powierzchni ścian i sufitów na wysokiej jakości gładź tynkową. Uzyskujemy efekt dużej gładkości wykonanych powierzchni, jako tzw. FINISZ. Gładź jest polecana przed malowaniem lub tapetowaniem nowych, odnawianych i remontowanych powierzchni. Podłoża chłonne, wapienne, gipsowe, betonowe, gazobetonowe zalecamy zagruntować przed nałożeniem Goldmurit Finisz preparatem gruntującym polecanym do takich podłoży w celu zatrzymania chłonności i odciążenia substancji płynnych z Goldmurit Finisz.

Gładź szpachlową nakładać na podłoża suche, mocno związane i oczyszczone ze starych powłok malarskich oraz części luźnych niezwiązanych ze starym podłożem. Po nałożeniu, wyschnięciu oraz przeszlifowaniu i wygładzeniu przetrzeć na sucho, odpylić przed nałożeniem farby. Kolejne warstwy gładzi można nakładać bez konieczności ponownego gruntowania w celu wypełnienia większych ubytków lub zniwelowania głębszych nierówności.

SPOSÓB STOSOWANIA:

Gładź w postaci pasty, po lekkim przemieszaniu w opakowaniu nanosić przy użyciu narzędzi ze stali nierdzewnej (paca, szpachla). Grubość jednorazowo nakładanej warstwy może wynosić maksymalnie do 3 mm. Większe ubytki i nierówności pokrywać kolejnymi warstwami, po wyschnięciu warstwy nałożonej wcześniej (nie ma potrzeby gruntowania pomiędzy kolejnymi warstwami produktu). Można także aplikować masę Goldmurit Finisz metodą „mokre na mokre”. Szpachlowanie wykonywać w temperaturze powyżej 5°C i wilgotności powietrza max 70%. Całkowite stwardnienie następuje po upływie 12 godzin. Szlifować przy użyciu siateczki lub drobnoziarnistego papieru ściernego. Można malować różnymi rodzajami farb dekoracyjnych.

Nakładanie Goldmurit Finisz przy użyciu agregatu hydrodynamicznego:

- gładź szpachlową Goldmurit Finisz można nakładać urządzeniami hydrodynamicznymi od średnicy dyszy 0,027 cala bez rozcieńczania,
- grubość nakładanej warstwy zależy od średnicy dyszy-(dysze od 0,027 cala do 0,039 cala),
- przy natrysku hydrodynamicznym zaleca się nakładanie jednorazowo warstwy Goldmurit Finisz nie grubszej niż 1mm,

GOLDMURIT

GOLDMURIT FINISZ



Gładź szpachlowa gotowa do użycia

- w razie potrzeby gładź szpachlowa Goldmurit Finisz można rozcieńczyć dodając od 1% do 2% wody na opakowanie
- podczas nakładania gładzi szpachlowej Goldmurit Finisz urządzeniem hydrodynamicznym nie zaleca się pozostawiania masy w układzie hydraulicznym urządzenia pod ciśnieniem, po wykonaniu natrysku lub podczas przerwy w prowadzeniu natrysku należy spuścić ciśnienie na zaworze zwrotnym oraz pistolecie
- na powierzchniach porowatych (tynki gipsowe i mineralne) zaleca się nakładanie dwóch warstw Goldmurit Finisz, drugą warstwę наносimy po wyschnięciu warstwy poprzedniej
- powierzchnia przed nakładaniem gładzi szpachlowej powinna być obowiązkowo zagruntowana, ponieważ podczas natrysku nanosi się gładź na znaczną powierzchnię.

DANE TECHNICZNE:

Wydajność:

- Na tynk cementowo-wapienny -1kg/1m²
- Na tynk gipsowy -1kg/1,5m²
- Płyty G-K-1kg/2m²

Temperatura stosowania i schnięcia: od+5do+30 °C

Ilość warstw: 2-3

Rozcieńczalnik: woda

Mycie narzędzi: woda

Kolor: biały

SKŁADOWANIE:

Wyrób należy składować 9 miesięcy od daty produkcji w temperaturze +5 °C do 30°C. Palet z produktem nie należy piętrować.

BHP i P.POŻ.:

Podczas szlifowania używać maski przeciwpyłowej i okularów ochronnych.

Po zabrudzeniu zmywać wodą.

Produkt naturalny na bazie wypełniaczy dolomitowych.

Nieszkodliwy dla otoczenia i ludzi.

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.

Data aktualizacji: 13.02.2026r.