

KARTA TECHNICZNA (KT)

GU 170 START-FINISH

Gładź uniwersalna



Obszar zastosowań

Zaprawa przeznaczona do ręcznego i maszynowego wykonywania gładzi na ścianach i sufitach wewnątrz pomieszczeń. Produkt start i finish pozwala na wstępne wyrównanie podłoża oraz wykonanie finalnej warstwy gładzi. Dzięki wysokiej zawartości polimerów charakteryzuje się wysoką przyczepnością do podłoża. 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 być stosowany do łączenia płyt gipsowo-kartonowych z użyciem taśmy, siatki itp.

Właściwości

- Gładka powierzchnia
- Łatwa obróbka
- Wysoka przyczepność
- Bezskurczowa
- Do nakładania ręcznego i maszynowego.
- Bardzo dobry poślizg pod pacą.
- Do standardów szpachlowania od Q1 do Q4.

Sposób użycia



Parametry techniczne

| | |
|--|-------------------------|
| Numer artykułu | 41560 |
| Ilość w opakowaniu | 20 kg/szt |
| Ilość na palecie | 56 Jed/pal. |
| Reakcja na ogień, klasa | A1 |
| przyczepność przy rozciąganiu (zrywaniu) | ≥ 0,1 N/mm ² |
| Grubość warstwy | 0-3 mm |
| Czas schnięcia | 24 h (od) 48 h do |
| Czas obróbki | 180 min. |

GU 170 START-FINISH

Gładź uniwersalna

Skład

- Wypełniacze
- Polimery
- Dodatki uszlachetniające

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 powinno być wolne od kurzu, sadzy, tłuszczów, smarów lub innych środków antyadhezyjnych utrudniających przyczepność. Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować przy pomocy środka SEPTOBUD 1008, a następnie oczyścić mechanicznie.

Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować GRUNTOLITEM-B 300 lub GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6

Tynk gipsowy: Zagruntować GRUNTOLITEM-B 300 lub GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6

Płyta gipsowo-kartonowa: Zagruntować GRUNTOLITEM-B 300 lub GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6

Betony, żelbetony: Zagruntować GRUNTEM KONTAKTOWYM 307

Wstępne przygotowanie podłoża

Miejsca połączeń różnego rodzaju podłoży, bruzdy instalacyjne i inne miejsca narażone na spękanie konstrukcyjne zazbroić siatką z włókna szklanego.

Przygotowanie produktu

Suchą mieszankę należy wsypywać stopniowo do pojemnika zawierającego odpowiednią ilość czystej, chłodnej wody, mieszając ręcznie lub mechanicznie za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania

jednorodnej, pozbawionej grudek masy. Odstawić na czas dojrzwania wynoszący 5 minut i ponownie dokładnie wymieszać. W celu łatwiejszego mieszania zaleca się używać mieszadeł do gładzi. W razie potrzeby, zależnie od warunków skorygować delikatnie ilość dodawanej wody. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem. Przed mieszaniem kolejnej porcji gładzi zaleca się wyczyścić pojemnik. Pozostałości gładzi mogą wpływać na czas wiązania wyrobu.

Sposób użycia

Po całkowitym wyschnięciu gładzi, nierówności zeszlifować papierem lub siatką ścierną. Ewentualne niedokładności, oczyścić dokładnie z pyłu i ponownie wykonać gładź.

Uwagi wykonawcze

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

Przechowywanie

Okres składowania 9 miesięcy, chronić przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych. W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu fabrycznym.

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 w budowywanego materiału. Wszystkie dane techniczne podane w niniejszej karcie

GU 170 START-FINISH

Gładź uniwersalna

charakterystyki produktu zostały określone w warunkach laboratoryjnych.