



TECHNIGrunt-A Emulsja gruntująca

Zwiększa przyczepność, reguluje chłonność

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr DWU/TECHNITherm EPS/1
Atest Higieniczny: HK/B/0315/01/2014

ZASTOSOWANIE

TECHNIGrunt-A jest preparatem do gruntowania porowatych i chłonnych podłoży betonowych, cementowych, płyt cementowych, gazobetonowych, gipsowo-papierowych, powierzchni gipsowych, cementowo-wapiennych i innych. Dzięki wnikananiu emulsji w głąb starych i suchych podłoży, następuje ich wzmocnienie.

TECHNIGrunt A wchodzi w skład systemu ociepleń TECHNITherm EPS, przeznaczony jest do gruntowania podłoża przed klejeniem płyt styropianowych.

GLÓWNE ZALETY

- łatwy w stosowaniu
- nie ulega zmydleniu
- reguluje proces chłonności podłoża
- zapobiega dyfuzji zanieczyszczeń pomiędzy podłożem a nową warstwą.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Europejska Ocena Techniczna ETA 16/0404 z dnia 12/09/2016: Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS), TECHNITherm EPS

WŁAŚCIWOŚCI PODŁOŻA

Podłoże powinno być trwałe, suche, nośne, nie przemarznięte, odpylone, nie zatłuszczone, wolne od wykwitów i resztek preparatów antyadhezyjnych. Słabo związane części podłoża należy odkuć, a fragmenty osypliwie dodatkowo oczyścić.

SKŁAD EMULSCJI

Wodna dyspersja żywic syntetycznych z dodatkiem środków uszlachetniających.

PARAMETRY TECHNICZNE

Kolor po wyschnięciu	bezbardwy
Gęstość	909-1111 kg/m ³
Zawartość popiołu w temp. 450 °C	3,45 - 3,76 %
Zawartość popiołu w temp. 900 °C	2,21 - 2,35 %
Zawartość suchej substancji	2,58 - 2,99 %
Użytkowanie powierzchni	po 24 godzinach
Sposób nanoszenia	pędzel, wałek



ZUŻYCIE

Przy jednokrotnym malowaniu średnie zużycie wynosi 0,1-0,25 kg/1 m². W praktyce zużycie zależne jest od grubości nakładanej warstwy oraz od chłonności i faktury podłoża. W związku z tym zalecamy dokładne jego określenie na podstawie próby.

SPOSÓB UŻYCIA

TECHNIGrunt-A produkowany jest w postaci gotowej do użycia. Nie wolno go łączyć z innymi materiałami, rozcieńczać ani zagęszczać. Po otwarciu pojemnika jego zawartość należy przemieszać w celu ujednorodnienia konsystencji.

Preparat gruntujący **TECHNI**Grunt-A nanosić wałkiem lub pędzlem, tworząc cienką i równomierną warstwę. Jeżeli chłonność podłoża tego wymaga, czynność gruntowania należy powtórzyć, nanosząc (na krzyż) kolejną warstwę. Temperatura podłoża i powietrza powinna wynosić od +5°C do +25°C. Zagruntowane powierzchnie należy chronić przed zapyleniem. Czas wysychania środka gruntującego zależy od rodzaju podłoża, temperatury i wilgotności względnej powietrza i wynosi ok. 30-40 min. Nakładanie kolejnych warstw należy rozpocząć, po upływie ok. 24 godzin od momentu naniesienia preparatu. W niskich temperaturach i wysokiej wilgotności czas schnięcia może się znacznie wydłużyć.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Przewozić i przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed przegrzaniem i przemrożeniem. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

WSKAZÓWKI BHP ORAZ PPOŻ

- należy chronić wyrób przed dziećmi a w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu opakowanie wyrobu lub etykietę
- nie wdychać rozpylonej cieczy a w przypadku niedostatecznej wentylacji stosować środki ochrony dróg oddechowych
- stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu
- prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP
- szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki.

Powyższe dane, wskazówki i zalecenia opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniu i zostały one udzielone w dobrej wierze, zgodnie z obowiązującymi w firmie TECHNITynk Sp. z o.o. zasadami. Sposoby postępowania zaproponowane przez TECHNITynk Sp. z o.o. uznane są za powszechne, jednakże każdy użytkownik tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby w tym poprzez sprawdzenie produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności otrzymanych materiałów dla osiągnięcia założonych przez siebie celów. TECHNITynk Sp. z o.o. oraz nasi upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione w wyniku nieprawidłowego, bądź błędnego użycia materiałów.