



KARTA TECHNICZNA WYROBU

TECHNI Grunt SC

PRODUKT

Mieszanka wysokiej jakości żywic krzemorganicznych, żywic sterynowo-akrylowych, wody, środków hydrofobizujących, konserwantów oraz koloidalnych roztworów srebra i miedzi.

WŁAŚCIWOŚCI

- redukuje i wyrównuje chłonność podłoża
- paroprzepuszczalny
- zmniejsza nasiąkliwość podłoża
- zwiększona ochrona przed agresją mikrobiologiczną dzięki zawartości srebra i miedzi

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Środek do gruntowania i wzmocnienia podłoża mineralnych. Można stosować na podłoża betonowe, gazobeton, płyty cementowe, tynki cementowo-wapienne i cementowe, elementy ścienne i podłogowe wykonane z cegieł, bloczków pustaków i innych. Stosowany pod zaprawy klejące, gładzie, tynki, szpachle, jastrychy oraz farby. Do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz pomieszczeń. Jest również elementem innowacyjnego systemu ociepleń TECHNITherm SC.

DANE TECHNICZNE

Gęstość	900-1100 kg/ m ³
Kolor	Mlecznobiały
Temperatura stosowania (otoczenia i podłoża)	+5°C do +25°C
Zużycie	ok. 0.1 – 0.3 kg/ m ²

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Produkt dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Bezpośrednio przed użyciem zawartość opakowania należy dokładnie wymieszać.

WŁAŚCIWOŚCI PODŁOŻA

Podłoże powinno być stabilne, nośne, suche, wolne od zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność takich jak kurz, mleczko cementowe, olej szalunkowy, tłuszcz, stare powłoki malarskie oraz wolne od agresji chemicznej i biologicznej. Stare powłoki malarskie o słabej przyczepności należy dokładnie usunąć.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt nanosić wałkiem lub pędzlem. Czas wysychania środka gruntującego zależy od rodzaju podłoża, temperatury i wilgotności względnej powierzchni. Gruntowanie podłoża pod malowanie farbami należy wykonać minimum 24 godziny przed aplikacją farby.

Prace należy prowadzić przy odpowiednich warunkach atmosferycznych oraz przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C. Nie należy aplikować produktu przy silnym wietrze, bezpośrednim nasłonecznieniu, opadach deszczu oraz w sytuacji gdy wilgotność względna powietrza przekracza 80%.

ZALECENIA I UWAGI

Produkt może spowodować nieusuwalne odbarwienia na powierzchniach szklanych, ceramicznych, drewnianych metalowych i kamiennych dlatego elementy narażone na kontakt z nią, a nie przeznaczone do gruntowania, należy zasłonić

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Wyrób należy przewozić i przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +30°C. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Otwarte opakowanie należy zużyć w możliwie krótkim czasie. Chronić przed przegrzaniem i przemrożeniem. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

OPAKOWANIA

Kanister 5L, paleta 100 szt.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

Europejska Ocena Techniczna ETA 17/0868 z dnia 18.12.2017

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Instrukcja stosowania innowacyjnego systemu TECHNITherm SC 01/2017

BHP I BEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenia fizykochemiczne: Produktu nie zaklasyfikowano jako niebezpieczny.

Zagrożenia dla środowiska: Produktu nie zaklasyfikowano jako niebezpieczny.

Informacje dodatkowe: brak

ELEMENTY OZNAKOWANIA

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008/WE [CLP]:

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:



GHS07

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zawiera: mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1),

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (H):

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Zwroty wskazujące środki ostrożności (P):

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Chronić przed dziećmi.

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

Informacje uzupełniające

Brak.

INNE ZAGROŻENIA

Produkt nie zawiera składników PBT lub vPvB.

Szczegółowe informacje na temat zagrożeń zawiera karta charakterystyki produktu.

UWAGA

Szczegóły prac związanych z montażem systemu ogrzewaniowego zostały opisane w „Instrukcji stosowania innowacyjnego systemu TECHNITherm SC 01/2017” (dostępnej na stronie www.technitynk.pl) oraz instrukcjach ITB nr 418/2007 i 447/2009. Powyższy opis określa jedynie ogólny zakres stosowania wyrobu ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz zasadami BHP. Firma TECHNITyнк Sp. z o.o. gwarantuje jakość wyrobu, ale nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby lub skontaktować się z Działem Technicznym TECHNITyнк. Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

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 TECHNITyнк Sp. z o.o. zasadami. Sposoby postępowania zaproponowane przez TECHNITyнк 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. TECHNITyнк Sp. z o.o. oraz nasi upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione w wyniku nieprawidłowego, bądź błędnego użycia materiałów.