



KARTA TECHNICZNA WYROBU

TECHNIBeton Kontakt – masa do gruntowania podłoży mineralnych

PRODUKT

Jest mieszaniną wysokiej jakości żywic sterynowo-akrylowych, wypełniaczy mineralnych pigmentów oraz konserwantów oraz środków pomocniczych.

WŁAŚCIWOŚCI

- **Poprawia przyczepność do podłoży o wysokiej gęstości i niskiej nasiąkliwości**
- **wyrównuje przebieg procesu wiązania i wysychania tynków i jastrychów cementowych**
- **zabezpiecza powierzchnię przed działaniem wilgoci**
- **pod tynki mineralne, jastrychy cementowe, kleje do płytek**

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Preparat TECHNIBeton Kontakt jest uniwersalnym środkiem gruntującym o wysokiej przyczepności. Przeznaczony do gruntowania podłoży o wysokiej gęstości i bardzo niskiej chłonności, takich jak ściany, stropy, posadzki inne elementy budowlane wykonane z przygotowanego na budowie lub prefabrykowanego betonu. Odpowiednio dobrane kruszywa naturalne pozwalają uzyskać odpowiednio szorstką warstwę o zwiększonej powierzchni właściwej. Można go stosować również na tynk cementowy, cementowo-wapienny, tynki gipsowe i gipsowo-wapienne oraz na płyty gipsowo-kartonowe. Preparat znajduje szczególne zastosowanie do odpowiedniego przygotowania podłoża przed wykonywaniem tynków i gładzi gipsowych, cementowych tynków i warstw wyrównawczych, cienkowarstwowych tynków dekoracyjnych oraz przed użyciem klejów gipsowych i zapraw klejących.

DANE TECHNICZNE

Gęstość	ok. 1.6 kg/ dm ³
Kolor	Ceglasty
Temperatura stosowania (otoczenia i podłoża)	+5°C do +25°C
Zużycie	ok. 0.3kg/ m ²

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Produkt dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Bezpośrednio przed użyciem zawartość opakowania należy dokładnie wymieszać mieszarką wolnobrotową z mieszadłem koszykowym lub skrzydełkowym aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Produktu nie należy zagęszczać ani rozcieńczać.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA (ZALECENIA OGÓLNE I SZCZEGÓŁOWE)

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. Podłoże powinno być zabezpieczone przed możliwością kapilarnego podciągania wody lub zawilgocenia z innych przyczyn. Słabo związane części podłoża należy odkuć a fragmenty osypliwe oczyścić za pomocą szczotki drucianej. Wilgotność podłoża przed naniesieniem preparatu nie powinna przekraczać 3%.

SPOSÓB UŻYCIA I WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Na odpowiednio przygotowane podłoże podkład należy nanosić w postaci cienkiej i równomiernej warstwy. Podkład można aplikować wałkiem lub pędzlem. Każdą kolejną warstwę można nakładać po wyschnięciu poprzedniej. Czas schnięcia podkładu zależy od chłonności podłoża, temperatury oraz wilgotności względnej powietrza. Prace należy prowadzić przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C.

ZALECENIA I UWAGI

Przy doborze koloru należy kierować się informacjami zawartymi we wzornikach na temat wartości współczynnika HBW dla poszczególnych kolorów. Współczynnik określa ilość promieniowania słonecznego, która przy danym kolorze tynku/farby jest odbijana od ich powierzchni. Parametr ten ma zasadniczy wpływ na temperaturę powierzchni elewacji oraz jej odkształcalność. Należy unikać stosowania wypraw w kolorach ciemnych tzn. takich, w których współczynnik odbicia światła jest mniejszy niż 20%. Na silnie nasłonecznionych elewacjach powierzchnia wyprawy tynkarskiej w kolorze o współczynniku HBW mniejszym niż 35 % nie powinna przekraczać 10% powierzchni płaszczyzny elewacji. Nadmierne nagrzewanie się zbyt ciemnych powierzchni może spowodować naprężenia rozciągające w wyprawie i w efekcie jej spękanie a w skrajnych przypadkach może nastąpić nawet uszkodzenie płyt termoizolacyjnych.

Produkt może spowodować nieusuwalne odbarwienia na powierzchniach szklanych, ceramicznych, drewnianych metalowych i kamiennych dlatego elementy narażone na kontakt z nim, a nie przeznaczone do malowania, 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. Chronić przed przegrzaniem i przemrożeniem. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Napoczęte opakowanie należy dokładnie zamykać, a jego zawartość wykorzystać w możliwie najkrótszym czasie.

OPAKOWANIE

Wiadro 15kg, paleta 33 szt.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

Atest higieniczny HK/B/0408/04/2016

BHP I BEZPIECZEŃSTWO

Szczegółowe informacje na temat zagrożeń zawiera karta charakterystyki produktu.

UWAGA

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 TECHNITynk 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 TECHNITynk. 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 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.