

Goldmurit Podkład pod mozaikę akrylową



PRODUKT

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

WŁAŚCIWOŚCI

- ułatwia nakładanie tynków cienkowarstwowych
- redukuje i wyrównuje chłonność podłoża
- wyrównuje przebieg procesu wiązania i wysychania tynku

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Masa podkładowa służy do gruntowania podłoża celem utworzenia warstwy szcpej przed nałożeniem tynków szlachetnych. Jest uniwersalnym środkiem podkładowym stosowanym na różnego rodzaju podłoża. Jego zastosowanie eliminuje możliwość przedostawania się do tynku zanieczyszczeń z podłoża, chroni powierzchnie przed powstawaniem plam na tynku oraz poprawia przyczepność tynku do podłoża.

DANE TECHNICZNE

Gęstość	1,5-1,85g/cm ³
Kolor	biały lub zgodnie ze wzornikiem
Temperatura stosowania (otoczenia i podłoża)	+5°C do +25°C
Zużycie	ok. 0,25 – 0,35kg/ m ²

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Produkt dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Bezpośrednio przed użyciem zawartość opakowania należy dokładnie wymieszać mieszarką wolnoobrotową 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. Zaleca się stosowanie masy podkładowej w kolorze zgodnym z kolorem tynku.

Informacje szczegółowe odnośnie przygotowania podłoża

Warstwa zbrojona w systemach ociepleń	Wiek co najmniej 3 dni; podłoże musi być suche, bez wykwitów solnych. W przypadku gdy podłoże jest wilgotne należy pozostawić je do całkowitego wyschnięcia.
Cienkowarstwowe tynki mineralne	Wiek powyżej 28 dni: Nowo utworzone nie wymaga specjalnego przygotowania. W przypadku starszych należy je oczyścić i zdezynfekować odpowiednim preparatem zgodnie z instrukcją jego stosowania. Podłoże wilgotne należy pozostawić do całkowitego wyschnięcia



Tynki cementowe i cementowo wapienne i wapienno cementowe.	Wiek co najmniej 28 dni: Podłoże suche – oczyścić powierzchnię i zagruntować odpowiednią emulsją gruntującą. (W przypadku gdy podłoże jest wilgotne należy pozostawić je do całkowitego wyschnięcia). Podłoże osypliwie i słabo przyczepne – tynki osypliwie i słabo przyczepne należy usunąć a nierówności i wgłębienia uzupełnić zaprawą tego samego typu. Po wyschnięciu zaprawy zagruntować całą powierzchnię preparatem masą podkładową
Beton	Wiek powyżej 3 miesięcy – wilgotność $\leq 4\%$
Podłoża gipsowe (tylko wewnątrz budynków)	Wilgotność $\leq 1\%$ - zagruntować emulsją gruntującą
Płyty wiórowe, gipsowo-włóknowe i gipsowo-kartonowe (tylko wewnątrz budynków)	Mocowane wg zaleceń producentów płyt – zagruntować emulsją gruntującą
Podłoża z widocznymi wykwitami solnymi	Wykwity solne należy usunąć mechanicznie a następnie zagruntować emulsją gruntującą
Powłoki malarskie z farb olejnych	Bezwzględnie usunąć, po oczyszczeniu powierzchnię zagruntować emulsją gruntującą
Powłoki malarskie po farbach mineralnych (klejowych, wapiennych, akrylowych)	Powłoki nienośne – bezwzględnie usunąć, powierzchnię oczyścić i zagruntować emulsją głęboko penetrującą Powłoki o dobrej przyczepności – oczyścić (np. metodą ciśnieniową) i zagruntować emulsją gruntującą
Powierzchnie z widoczną biokorozją (grzyby, algi itp.)	Postępować zgodnie z instrukcją stosowania preparatu biobójczego
Inne podłoża nie ujęte w niniejszej instrukcji	Przygotowanie należy skonsultować z Działem Technicznym

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 całkowitym wyschnięciu poprzedniej (min. 6 godzin). Gruntowanie warstwy zbrojonej systemu ociepleń można rozpocząć dopiero po jej całkowitym wyschnięciu (minimum 72 godziny). Czas schnięcia podkładu zależy od chłonności podłoża, temperatury oraz wilgotności względnej powietrza. Prace należy prowadzić przy odpowiednich warunkach atmosferycznych oraz przy temperaturze otoczenia i podłoża od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$. Podkładu nie należy aplikować przy silnym wietrze, bezpośrednim nasłonecznieniu, opadach deszczu oraz w sytuacji gdy wilgotność względna powietrza przekracza 80%. W czasie prowadzenia prac ociepleniowych bezwzględnie zaleca się stosowanie osłon na rusztowaniach. Czas wysychania powłoki może ulec znacznym zmianom w okresie występowania niekorzystnych warunków atmosferycznych. W takim przypadku należy wydłużyć okres stosowania zabezpieczeń ochronnych do czasu jej całkowitego wyschnięcia. Niedostosowanie się do powyższych zaleceń lub złe przygotowanie podłoża może doprowadzić do powstania trwałych różnic kolorystycznych tynku oraz obniżenia jego trwałości.



Goldmurit Podkład pod mozaikę akrylową

Nie należy aplikować produktu na podłoża o podwyższonej alkaiczności (np. świeże tynki mineralne, podłoża mineralne zawilgocone opadami atmosferycznymi), gdyż może to spowodować niekorzystne oddziaływanie alkaliów na powłokę malarską i pigmenty.

ZALECENIA I UWAGI

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.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

Wyrób przebadany zgodnie z normą PN-C 81906:2003

Identyfikator produktu: TECHNIFlex A

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. Producent 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 Producenta. 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.