



## TYNK MODELOWY

### AKRYLOWA MASA TYNKARSKA CIENKOWARSTWOWA

#### PRZEZNACZENIE:

Masa do ręcznego wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz budynków. Łatwa w nakładaniu i wyprowadzaniu wzoru. Może być stosowana na podłoża mineralne (np.: beton, tynk cementowy, cementowo-wapienny), jak również na podłoża pokryte dobrze związaną polimerową powłoką malarską. Przed nakładaniem masy podłoże wymaga zagruntowania.

#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI I STOSOWANIE:

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:** Powierzchnia przeznaczona do tynkowania powinna być nośna, trwała, sucha, pozbawiona kurzu, rdzy i zatłuszczeń, zagruntowana preparatem ESRUNT K lub SIL-GRUNT. Świeże tynki cementowo-wapienne mogą być pokrywane po 3-4 tygodniach sezonowania, tynki gipsowe po 2 tygodniach. Stare powłoki farb klejowych usunąć, zmyć i spłukać wodą z dodatkiem środków myjących aż do odsłonięcia tynku. Stare powłoki z farb emulsyjnych, słabo przylegające do podłoża usunąć, dobrze przylegające - przemyć wodą z dodatkiem detergentów i pozostawić do wyschnięcia. Gdy nierówności podłoża są znaczne, ścianę należy wstępnie wyrównać zaprawą wyrównawczą, a następnie całą powierzchnię przespachlować. Przy mniejszych nierównościach można od razu wyrównać i wygładzić podłoże masą szpachlową.

**GRUNTOWANIE:** Przed nakładaniem masy tynkarskiej podłoże należy zagruntować preparatem ESRUNT K lub SIL-GRUNT. Nakładanie tynku po 24 godzinach schnięcia gruntu.

**PRZYGOTOWANIE MASY TYNKARSKIEJ:** Opakowanie zawiera wyrób gotowy do stosowania. Po dłuższym okresie magazynowania, a bezpośrednio przed użyciem, masę należy dokładnie wymieszać (wiertarką/mieszarką wolnoobrotową z mieszadłem koszowym), aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Dłuższe mieszanie nie jest wskazane, gdyż może to doprowadzić do nadmiernego napowietrzenia masy.

**NAKLADANIE:** Masę tynkarską o fakturze modelowanej należy nakładać na podłoże pacą ze stali nierdzewnej na grubość 1-5 mm, a następnie w zależności od potrzeb wyprowadzić wzór wałkiem, pacą lub gąbką. Wyprawę tynkarską o fakturze gładkiej wykonuje się w 2 etapach. Najpierw należy wykonać wg powyższego opisu wyprawę tynkarską o fakturze pełnej, a następnie po jej związaniu nałożyć drugą warstwę masy tynkarskiej o fakturze modelowanej. Masę tynkarską o fakturze modelowanej należy zacierać ruchami kolistymi, dokładnie wyrównując całą powierzchnię wyprawy.

Czas schnięcia nałożonej na podłoże masy tynkarskiej (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 6 godzin. Całkowite utwardzenie wyprawy tynkarskiej następuje po ok. 48 godzinach. Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wysychania, nawet do kilku dni. Nowo nałożoną masę tynkarską chronić przed kondensacją wilgoci, aż do całkowitego utwardzenia wyprawy.

Na efekt końcowy wykonanej wyprawy tynkarskiej mogą mieć wpływ właściwości podłoża. Dlatego też, w przypadku występowania niejednorodnego podłoża, zaleca się wcześniejsze przespachlowanie całej jego powierzchni. W przypadku produktu kolorowego, w celu uniknięcia różnic kolorystycznych konieczne jest wykonanie powierzchni stanowiącej odrębną całość architektoniczną w jednym etapie roboczym materiałem z tej samej partii produkcyjnej, metodą „mokre na mokre”. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia umyć wodą. Podczas nakładania i wysychania masy tynkarskiej powinna występować temperaturę powietrza od +5°C do +25°C i względnej wilgotności powietrza poniżej 75%.

**IMPREGNOWANIE:** W celu nadania odporności na zmywanie oraz czynniki atmosferyczne suchą powierzchnię tynku (po minimum 24 godzinach schnięcia) zaimpregnować preparatem IMPREGNASIL rozcieńczonym wodą w proporcji 1:5, przy pomocy wałka lub natrysku.

Nie dopuszczać do powstania zacieków i wybłyszczeń.

Powyższa instrukcja stosowania produktu ma na celu zapoznanie wykonawcy z metodami aplikacji, jednak nie może zastąpić doświadczenia wyniesionego z uczestnictwa w szkoleniach instruktażowych. Wymagane jest stosowanie produktu zgodnie z kartą techniczną. Wykonanie podane na etykiecie jest jednym z rozwiązań aplikacyjnych.

#### UWAGI:

Ze względu na różnorodne technologie i surowce stosowane w wyrobach przez innych wytwórców, producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki mieszania jego wyrobu z innymi produktami. W przypadku barwienia pigmentami należy zawsze przeprowadzić próbę na mniejszej ilości. Wyrób należy przechowywać w oryginalnym i szczelnie zamkniętym opakowaniu. Pomieszczenie przed oddaniem do eksploatacji wietrzyć do zaniku zapachu. Chronić przed dziećmi.

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie mogą stanowić podstawy do roszczeń wobec producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. **Produkt uzyskuje pełne właściwości wytrzymałościowe po 28 dniach od zakończenia prac.**

#### ZALECENIA BHP:

Przypadkowe spożycie: przepłukać jamę ustną i popić obficie wodą. Nie wywoływać wymiotów. Zasięgnąć pomocy lekarza. Wdychanie: wyprowadzić na świeże powietrze. Kontakt ze skórą: zmyć wodą i mydłem, zabrudzoną odzież zmienić. W przypadku podrażnienia zgłosić się do lekarza. Kontakt z oczami: natychmiast przepłukać dużą ilością bieżącej wody przez kilka minut. Udać się do lekarza.

→ spoiwo wiążące:	dyspersja kopolimerowa
→ powłoka:	matowa
→ dostępne kolory:	pastelowe, na zapytanie
→ nakładanie:	paca wenecka
→ wydajność:	0,4-1 m <sup>2</sup> /kg (wartość przybliżona, zależna od metody nakładania i wybranego wzoru)
→ przechowywać w temp.:	5÷25°C
→ stosować w temp. otoczenia i podłoża:	5÷25°C i względnej wilgotności powietrza poniżej 75%
→ czas schnięcia, zależny od podłoża i warunków otoczenia:	ok. 6 godz.
→ nanoszenie kolejnej warstwy:	po minimum 12 godz.
→ całkowite utwardzenie:	po ok. 48 godz.
→ zalecana ilość warstw:	1-3
→ maksymalna wielkość ziarna:	0,5 mm
→ gęstość:	ok. 1,55 g/cm <sup>3</sup>
→ mycie narzędzi, przed całkowitym utwardzeniem:	woda
→ gwarancja:	12 miesięcy od daty produkcji (w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu)
→ opakowania:	18 kg

Wraz z pojawieniem się nowej wersji karty traci ważność karta poprzednia.  
ver. 20240626