

TYNK MOZAIKOWY GRANDECO

PANJUST

PRODUKT	Gotowy do użycia tynk cienkowarstwowy na spoiwie z dyspersji akrylowej.						
WŁAŚCIWOŚCI	Gotowa do użycia masa tynkarską zawierającą specjalnie dobrane kruszywa naturalne i sztucznie barwione, rozproszony w dyspersji żywicy akrylowej. Tynk służy do wykonywania cienkowarstwowych wypraw dekoracyjno-ochronnych we wnętrzach i na zewnątrz budynków.						
ZALETY	<ul style="list-style-type: none">▪ Duże możliwości aranżacji wewnątrz i elewacji;▪ Bogata oferta melanży;▪ Wysoka wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne;▪ Duża odporność na warunki atmosferyczne;▪ Łatwy do utrzymania w czystości.						
PRZEZNACZENIE	GRANDECO szczególnie polecany do ozdobnego wykończenia elementów architektonicznych występujących na elewacjach budynków jak np.: cokoły, pilastry i gzymsy, jak i do dekoracyjnego kształtowania obiektów użyteczności publicznej, salonów sprzedaży, biurowców itp. Podłoże przed nakładaniem tynku wymaga zagruntowania barwionym pod melanż tynku gruntem akrylowym GRUNTDECO .						
DANE TECHNICZNE	<p>Bazowy środek wiążący: Żywica akrylowa Kolorystyka: Melanże kolorystyczne wg wzornika firmy PANJUST Grubość ziarna: 1,0 - 2,0 mm Rozcieńczanie: Woda Średnie zużycie:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Grubość ziarna</th><th>Średnie zużycie [kg/m²]</th></tr></thead><tbody><tr><td>1,5 mm</td><td>3,8 - 4,5</td></tr><tr><td>1,2 mm</td><td>3,0 - 3,3</td></tr></tbody></table> <p>Temperatura stosowania: od +4°C do +25°C Gwarancja: 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu</p>	Grubość ziarna	Średnie zużycie [kg/m ²]	1,5 mm	3,8 - 4,5	1,2 mm	3,0 - 3,3
Grubość ziarna	Średnie zużycie [kg/m ²]						
1,5 mm	3,8 - 4,5						
1,2 mm	3,0 - 3,3						
OPAKOWANIA	Wiadra 5kg, 15kg, 25 kg.						
PRZECHOWYWANIE	Produkt przewozić i przechowywać w suchych warunkach w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem i bezpośrednim działaniem słońca. Przechowywany w takich warunkach produkt posiada okres przydatności do użycia 12 miesięcy.						
GWARANCJA JAKOŚCI	Stąa kontrola jakości w laboratorium zakładowym.						
KLASYFIKACJA WEDŁUG USTAWY O CHEMIKALIACH	Produkt zgodny z normą PN-EN 15824						

- PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**
- Podłoże powinno być nośne, stabilne, suche, oczyszczone z kurzu i brudu, odtłuszczone. Słabo przylegające i złuszczone powłoki należy usunąć.
 - Nowe podłoża powinny być odpowiednio wysezonowane: warstwa zbrojąca na ociepleniu minimum 7 dni, tynki i jastrychy cementowe minimum 4 tygodnie, tynki gipsowe i jastrychy anhydrytowe co najmniej 2 tygodnie, podłoża betonowe ok. 6 miesięcy. Jastrychy anhydrytowe należy przeszlifować i odkurzyć.
 - Nierówności podłoża wyrównać dostępnymi zaprawami wyrównującymi.
 - Płyty wiórowe i OSB należy przeszlifować i odkurzyć.
- GRUNTOWANIE**
- Na podłożach o dużej chłonności należy wcześniej zastosować preparat gruntujący **PANGRUNT GP**. Przed nakładaniem masy tynkarskiej podłoże zagruntować barwionym preparatem gruntującym **GRUNTDECO**.
- PRZYGOTOWANIE MASY TYNKARSKIEJ**
- Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Bezpośrednio przed użyciem masę należy przemieszać (wiertarką/mieszarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym), aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Dalsze mieszanie nie jest wskazane, gdyż może doprowadzić do trwałego pogorszenia estetyki wyprawy.
- NAKLADANIE**
- Tynk nakładać na podłoże (od dołu do góry) cienką, równomierną warstwą za pomocą pacy ze stali nierdzewnej.
 - Nałożoną na podłoże masę należy delikatnie wyrównać pacą ze stali nierdzewnej.
 - Nałożona warstwa powinna być równa i pokrywać całkowicie podłoże bez zagłębień i wypukłości.
- UWAGA: Nałożonej na podłoże masy tynkarskiej nie wolno zacierać. Nałożenie zbyt cienkiej warstwy tynku może doprowadzić do powstania szczelin na powierzchni wyprawy, co negatywnie wpływa na jej estetykę i trwałość.
- WYSYCHANIE**
- Czas schnięcia nałożonej na podłoże masy tynkarskiej (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 24 godzin. Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wysychania nawet do kilku dni.
 - Nowo nałożoną masę tynkarską chronić przed opadami atmosferycznymi i kondensacją wilgoci, aż do całkowitego utwardzenia wyprawy.
 - Po zastosowaniu tynku pomieszczenia powinny być wietrzone przez okres 2 tygodni; dopiero po upływie tego okresu można rozpocząć pełne użytkowanie tych pomieszczeń.
- WSKAZÓWKI WYKONWACZE**
- W celu uniknięcia różnic kolorystycznych niezbędne jest wykonanie powierzchni stanowiącej odrębną całość architektoniczną w jednym cyklu roboczym materiałem z tej samej partii produkcyjnej, metodą „mokre na mokre”.
 - Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą.
 - Podczas nakładania i wysychania masy tynkarskiej powinna występować bezdeszczowa pogoda z temperaturą powietrza od +5°C do +25°C.
 - Należy unikać pracy na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych i przy silnym wietrze.
 - W celu ochrony niewyschniętej wyprawy tynkarskiej przed szkodliwym oddziaływaniem czynników atmosferycznych zaleca się zastosowanie na rusztowaniach odpowiednich siatek ochronnych.

Informacje podane na opakowaniu produktu oparte są na naszej aktualnej wiedzy, badaniach laboratoryjnych i praktycznym doświadczeniu. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować uzasadnione różnice w zależności od sposobu wykonywania prac, rodzaju przyklejanego produktu, specyfiki podłoża i warunków atmosferycznych.