

INSPIRO BETON

PANJUST

PRODUKT	Gotowy do użycia drobnoziarnisty akrylowy tynk dekoracyjny.
WŁAŚCIWOŚCI	Cienkowarstwowy, gotowy do użycia tynk dekoracyjny do wykonywania imitacji naturalnego betonu i innych struktur modelowanych na wewnętrznych i zewnętrznych ścianach budynków.
ZALETY	<ul style="list-style-type: none">▪ Do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych▪ Łatwa i prosta aplikacja▪ Możliwość uzyskania różnorodnych faktur betonu architektonicznego▪ Duży wybór kolorów▪ Duża wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne▪ Bardzo dobra przyczepność do podłoża▪ Skuteczne maskowanie drobnych rys i nierówności podłoża▪ Dodatkowo zabezpieczony przed porostem glonów i grzybów.
PRZEZNACZENIE	INSPIRO BETON może być stosowany na podłożach mineralnych jak np. tynk cementowy, cementowo-wapienny, gipsowy, beton, warstwę zbrojącą na ociepleniach, oraz na podłoża pokryte dobrze przylegającą powłoką malarską na bazie tworzyw sztucznych. Podłoże przed nakładaniem tynku wymaga zagruntowania barwionym pod melanz tynku gruntem akrylowym GRUNTDECO .
DANE TECHNICZNE	Bazowy środek wiążący: Żywica akrylowa i nanoakrylowa Kolorystyka: wg wzornika firmy PANJUST Gęstość: ok. 1,8 g/cm ³ Średnie zużycie: ok. 2,7 kg/m ² , Temperatura stosowania: od +4°C do +25°C Gwarancja: 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu
OPAKOWANIA	Wiadra 8kg, 17kg, 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	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	<ul style="list-style-type: none">▪ Podłoże powinno być nośne, stabilne, suche, oczyszczone z kurzu i brudu, odtłuszczone. Słabo przylegające i złuszczające się powłoki należy usunąć.▪ Nowe podłoża powinny być odpowiednio wysezonowane, muszą mieć zapewniony odpowiednio długi czas na osiągnięcie charakterystycznych dla siebie wartości wytrzymałości i wilgotności: warstwa zbrojąca na ociepleniu minimum 7 dni, tynki jastrychy cementowe minimum 4 tygodnie, podłoża betonowe ok. 3 miesiące.▪ Jastrychy anhydrytowe należy przeszlifować i odkurzyć.▪ Nierówności podłoża wyrównać dostępnymi zapraw.

- 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** Szpachlowanie podkładowe:
- Szpachlowanie podkładowe wykonuje się nanosząc odpowiednio zabarwiony produkt na całą powierzchnię bez zachowania kierunku (krzyżowo) na grubość ok. 0,6- 1 mm. Proces ten służy wyrównaniu podłoża i uzyskaniu pierwszej ciemniejszej warstwy dekoracyjnej. W zależności od podłoża i wymagań na powierzchnię należy nanieść do 2 warstw produktu.
 - Po wyschnięciu warstwy podkładowej nanosi się barwioną masę **INSPIRO BETON** jako właściwą warstwę wierzchnią.
 - Jako eleganckie, subtelne szpachlowanie dekoracyjne produkt nanosić w formie plam, bez zachowania kierunku, przy użyciu pacy ze stali nierdzewnej. Pojedyncze szpachlowania powinny nieznacznie nachodzić na siebie i nie powinny znacząco się różnić.
 - Po lekkim przeschnięciu materiał przegładzić pacą ze stali nierdzewnej, co powinno dać w miarę gładką powierzchnię z zamierzonymi wżerami i ubytkami. Efekt końcowy zależy od inwencji wykonawcy.
 - W przypadku nakładania **INSPIRO BETON** na większej powierzchni przez kilka osób możliwe jest powstanie tzw. śladów ręki – różnic w nakładaniu materiału i może to powodować niekorzystny efekt wizualny.
 - Możliwa jest także aplikacja materiału przy wykorzystaniu innych technik, zaproponowanych przez wykonawcę.
 - Przy stosowaniu materiału o różnych kolorach aplikację należy rozpoczynać od najciemniejszego koloru.
 - Po wyschnięciu obrabianej powierzchni można ją dodatkowo zabezpieczyć lakierem **DECOR NANO**.
- UWAGA: Zaleca się wykonanie powierzchni próbnej.
- WYSYCHANIE**
- Schnięcie materiału odbywa się na drodze fizycznego procesu odparowywania wody. Czas schnięcia przy temp. +20°C i 65% wilgotności względnej powietrza: Warstwa podkładowa – ok. 8 godzin
Warstwa dekoracyjna – ok. 1-3 godzin
 - Możliwość szlifowania po ok. 24 godzinach. Koniec utwardzania należy przyjąć po 28 dniach – materiał jest wtedy trudny do szlifowania.
 - Należy pamiętać, iż warunki obiektowe (słońce, temperatura, wiatr, itp.) wpływają na czas schnięcia materiału. Wysokie temperatury i wiatr skracają czas schnięcia, natomiast niskie temperatury i wysoka wilgotność wydłużają czas schnięcia. Dlatego też należy każdorazowo odpowiednio zaplanować wykonywanie powierzchni tynku, tak aby uzyskać optymalny efekt.

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.