

## KARTA TECHNICZNA

<b>Nazwa wyrobu:</b>	Tynk gliniany dekoracyjny OLIVUS strukturalny
<b>Producent wyrobu:</b>	CERADBUD Spółka Jawna L. Zawrzykraj, W. Zawrzykraj 26-230 Radoszyce, ul. Mickiewicza 22 tel. +48 41 373 59 11, e-mail: info@tynkigliniane.eu
<b>Zastosowanie:</b>	Zaprawa tynkarska dekoracyjna, przeznaczona do stosowania wewnątrz budynków, poprzez cienkowarstwowe nakładanie na wcześniej wyrównane podłoża, takie jak: płyty gliniane, tynki gliniane, tynki cementowo-wapienne, innego rodzaju tynki oraz wszelkiego rodzaju inne podłoża, po ich odpowiednim przygotowaniu.
<b>Sposób użycia:</b>	Podłoże pod tynk powinno być wilgotne (nie mokre), chłonne, nośne, wolne od pyłów, tłuszczów i innych substancji zmniejszających przyczepność. W razie potrzeby podłoże należy zagruntować. Zawartość worka wymieszać z czystą wodą w ilości 170 ml na 1 kg suchej masy. Nanosić ręcznie za pomocą pacy z tworzywa (pacy stalowe mogą zostawić ciemne przebarwienia). Grubość warstwy: 2 ÷ 4 mm. Zalecane jest nakładanie tynku dwoma warstwami, nie należy dopuszczać do zbyt szybkiego schnięcia. W czasie wysychania tynku glinianego normalnym zjawiskiem jest powstawanie niewielkich pęknięć, które można pokryć kolejną warstwą tynku. Warstwa wierzchnia może być zacierana, filcowana lub dowolnie ustrukturowana. Wyschniętą powierzchnię można dalej obrabiać po nawilżeniu. Prace należy wykonywać w temperaturze otoczenia od +5 do +25 °C. Zużyty, wyschnięty produkt można wykorzystać ponownie po namoczeniu w wodzie.
<b>Zużycie materiału:</b>	ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm (wydajność ok. 4,2 m <sup>2</sup> z worka 25 kg przy grubości warstwy 4 mm)
<b>Cechy techniczne:</b>	Granulacja: 0 ÷ 1 mm Przyczepność: 0,3 N/mm <sup>2</sup> Wytrzymałość na ścislenie: 2,9 N/mm <sup>2</sup> Wytrzymałość na zginanie: 1,1 N/mm <sup>2</sup> Kolor: oliwkowy Produkt wytwarzany z naturalnych surowców mineralnych, nie zawiera dodatków chemicznych, posiada właściwości pozytywnie wpływające na zdrowie i samopoczucie człowieka, stabilizuje wilgotność w pomieszczeniach, jest antyalergiczny, neutralizuje nieprzyjemne zapachy, chroni przed promieniowaniem elektromagnetycznym.
<b>Sposób pakowania:</b>	Worki papierowe 25 kg (ilość na palecie: 1200 kg)
<b>Przechowywanie:</b>	Zalecane jest przechowywanie w oryginalnych opakowaniach i pod zadaszeniem, jednak produkt pozostaje pełnowartościowy nawet jeśli ulegnie zawilgoceniu. Okres trwałości: bez ograniczeń.