

## MURICON

### Masa do efektów strukturalnych

<b>Opis</b>	<p>Masa plastyczna do tworzenia różnego rodzaju struktur dekoracyjnych takich jak: Avangarda czy Makaron. W przypadku efektu Makaron tworzymy wzór pionowy przy grubszych nitkach oraz poziomy przy cieńszym wzorze. Grubość oraz rodzaj struktury jest zależny od zastosowanego narzędzia.</p> <p>Na uzyskany efekt, polecamy nanosić farby wykończeniowe tj. Corado, Revello, Saharę, Lunę czy Lumicentę ect., które nadają dodatkowo obraz trójwymiarowy. Stanowi bardzo eleganckie i oryginalne wykończenie strukturalne. Wykonana powierzchnia w każdej chwili może być odnowiona za pomocą farby w wybranym kolorze, na której możemy wykonać dowolną przecierkę: srebrną, złotą lub interferencyjną (zmienną).</p> <p>Jest to produkt z bardzo delikatnym, drobnym uziarnieniem. W efekcie końcowym, po jego nałożeniu, powierzchnia staje się gładka i śliska, jednak zawarte w masie mikromonolity powodują, że do powierzchni dobrze przylegają kolejne warstwy różnych farb np. dekoracyjnych.</p>
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• powierzchnia nie przyjmuje brudu po zaimpregnowaniu odpowiednimi farbami dekoracyjnymi,</li> <li>• dzięki niej uzyskujemy oryginalne i ciekawe efekty dekoracyjne,</li> <li>• posiada dobre właściwości wyrównujące i kryjące,</li> <li>• bardzo dobra przyczepność do różnych podłoży,</li> <li>• odporny na uderzenia, trwały kolorystycznie,</li> <li>• posiada wysoką elastyczność, plastyczność,</li> <li>• odporny na mycie lekkimi detergentami.</li> </ul>
<b>Gęstość</b>	1,55 (+/- 0,05) kg/l
<b>Zawartość części stałych</b>	66,7 ± 1% (wag.)
<b>Nanoszenie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przed użyciem dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji</li> <li>• Nakładać w temperaturze otoczenia i podłoża od +10°C do +30°C oraz wilgotności względnej powietrza niższej niż 80%.</li> <li>• W trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.</li> <li>• Aby zachować specyficzne właściwości masy, nie wolno mieszać jej z innymi produktami.</li> </ul>
<b>Rozcieńczanie</b>	Produkt gotowy do użycia ew. 10% (ławkowiec)
<b>Czas schnięcia</b>	Warstwa sucha po upływie 12 godz. Pełne parametry techniczne powłoka uzyskuje po 28 dniach.
<b>Ilość warstw</b>	Jedna warstwa

## MURICON

### Masa do efektów strukturalnych

<b>Kolory</b>	Unikamy barwienia, ew. wg wzornika ECORSON AP (PASTELLO);  W celu uniknięcia różnic w odcieniach należy użyć farby z jednej partii produkcyjnej. W przypadku różnych partii, należy je wymieszać w większym opakowaniu zbiorczym.
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Narzędzia po zakończonej pracy należy umyć wodą.
<b>Wydajność</b>	1m <sup>2</sup> /kg na warstwę
<b>Narzędzia</b>	Paca, szczotka (ławkowiec)
<b>Opakowania</b>	1kg, 3kg, 5kg, 25kg
<b>Podłoże</b>	Każdą powierzchnię należy najpierw odpowiednio przygotować: oczyścić, odgrzybić, osuszyć, odtłuścić i usunąć wszelkie łuszczące się resztki starych farb, zaszpachlować pęknięcia oraz wszystkie nierówności. Powierzchnię zagruntować podkładem MFA CLASSIC lub MFA PLUS w zależności od stanu podłoża, wg instrukcji stosowania tych wyrobów.  Świeże tynki cementowo-wapienne mogą być malowane po 3-4 tygodniach sezonowania, tynki gipsowe po 2 tygodniach, tzw. „suche tynki” – bezpośrednio po przeszlifowaniu.
<b>Przechowywanie i transport</b>	Produkt transportować i magazynować w szczelnie zamkniętych i oryginalnych opakowaniach. Zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do +30°C. Okres przydatności wynosi 24 miesiące od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu.
<b>Ekologia</b>	Wyrób nie zawiera ołowiu, chromu, rtęci.
<b>Uwagi</b>	Informacje zawarte w Karcie Technicznej nie są specyfikacją, stanowią jedynie podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.  Wszystkie dane zostały podane w oparciu o badania wykonane w laboratorium zgodnie z obowiązującymi normami, nasze doświadczenie praktyczne i najlepszą wiedzę. W zależności od warunków nakładania produktu należy indywidualnie zaplanować poszczególne etapy pracy.

## MURICON

### Masa do efektów strukturalnych

	<p>Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami zastosowania, magazynowania i transportu.</p>
	<p>Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z Kartą Techniczną i Charakterystyki.          Wraz z wydaniem niniejszej karty, wszystkie poprzednie tracą ważność.</p> <p><i>Limit zawartości LZO (kat. A/a/FW): 30g/l (2016), produkt zawiera &lt; 30g/l.</i></p>
	<p><b>PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH I JEST ZGODNY Z POLSKĄ NORMĄ: PN-EN 13300, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009</b></p>