


ASTECO Polska Sp. z o.o.
 ul. Podmiejska 77,
 44-207 Rybnik
 Tel: +48 32 423 70 14
 info@asteco.pl

KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ

ŻELOWA MASA HYBRYDOWA – PUTZTECO PST 03	 PUTZTECO CE
---	---

ŻELOWA MASA HYBRYDOWA PUTZTECO PST 03

Opis produktu: ŻELOWA MASA HYBRYDOWA **PUTZTECO PST 03** do użytku wewnętrznego, służąca do wygładzania powierzchni ścian i sufitów. Dedykowana jest do nakładania ręcznego i maszynowego. Masa posiada właściwości wysokiej elastyczności i tiksotropii, które są zauważalne podczas aplikacji. **Niebywałym atutem jest dodatek zapachu, dzięki czemu praca staje się bardziej przyjemna.**

Właściwości:

- tiksotropowa,
- **zapachowa**
- elastyczna
- łatwa w aplikowaniu i dalszej obróbce (wyrównywanie, wygładzanie, szlifowanie)
- brak rys przy kurczeniu
- do nakładania hydrodynamicznego
- do nakładania ręcznego
- niski poziom zapylenia podczas szlifowania
- po wyschnięciu śnieżno – biała

Dane techniczne:

Barwa	śnieżno - biała
Wydajność dla 2mm grubości	tynk cementowo - wapienny 1kg/ 1m ²
	tynk gipsowy 1kg /1,5m ²
	płyta GK 1kg / 2m ²
Temperatura stosowania	+5 do +30 °C
Maksymalna grubość warstwy	do 5mm
Czas otwarty	Do 30 min.
Ilość warstw	2-3
Rozcieńczalnik	woda

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Przyczepność do podłoża betonowego	$X \geq 0,3$ MPa
Substancje niebezpieczne	NPD
Klasa reakcji na ogień	A1
Wytrzymałość na zginanie	NPD

Warunki aplikacji:

Przed użyciem masę należy przemieszać mieszadłem wolnoobrotowym. **PUTZTECO PST 03** można rozcieńczyć, maksymalnie do 2% zawartości opakowania. Przy natrysku hydrodynamicznym grubość warstwy nie powinna przekraczać 5mm. Aplikując na tynki cementowe, cementowo – wapienne, należy położyć minimum dwie warstwy, pamiętając o tym, aby pierwsza z nich była sucha i zagruntowana. Warstwa nie powinna być grubsza niż 5mm. Stare, luźne podłoża należy oczyścić i przed nałożeniem masy odpowiednio je zagruntować.

PUTZTECO PST 03 można nakładać ręcznie, w tym celu należy używać narzędzi ze stali nierdzewnej, a do czyszczenia narzędzi - wody. Do szlifowania używać tylko papierów drobnoziarnistych lub siatki.

Natrysk hydrodynamiczny:

ciśnienie 180 – 220 bar, rozmiary dysz 223, 525, 531, 631, 635
Zalecane agregaty natryskowe: **AIRLESSCO HSS 9950, ARILESSCO TS 1750, GRACO, EUROMAIR**

Przechowywanie:

Magazynować w szczelnie zamkniętych, oryginalnych pojemnikach w temperaturze od 5°C do 30°C.

Środki bezpieczeństwa:

Podczas pracy z materiałem należy nosić zawsze odpowiednią odzież ochronną, maska lub okulary atestowany filtr i gumowe rękawice ochronne (zapytaj ekspertów Asteco o System bezpieczeństwa aplikatora). Należy unikać kontaktu produktu ze skórą, oczami oraz wdychania oparów. W przypadku kontaktu produktu ze skórą lub oczami przemyć czystą wodą i udać się do lekarza. Pracując z produktem nie należy jeść, palić i pracować w pobliżu otwartego ognia. Dokładnie czytać instrukcje dotyczące zachowania bezpieczeństwa. Należy ściśle przestrzegać przepisów Stowarzyszeń Zawodowych dotyczących obchodzenia się z żywicami reaktywnymi jak również wytycznych przemysłu chemicznego odnośnie obchodzenia się z żywicami reaktywnymi (MOO4/MO23).

Zalecenia BHP

Podczas szlifowania używać środków ochrony osobistej w postaci maski przeciwpyłowej i okularów ochronnych. Ewentualne zabrudzenia zmywać wodą.

Produkt bezpieczny dla ludzi i otoczenia.

Termin przydatności: 12 miesięcy

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI

UŻYTKOWYCH Nr 1/AST/20

Producent: ASTECO

EN 15824:2017

Oświadczenie
producenta:

Powyższe dane bazują na naszych doświadczeniach oraz przekonaniach i są pod każdym względem niezobowiązujące; również dane odnośnie przydatności produktów i systemów w ich zastosowania w produkcji. Z powodu różnorodności materiałów, aplikacji i odmiennych warunków pracy nie można uzasadnić gwarancji rezultatów pracy na podstawie jakiegokolwiek stosunku prawnego jak również wynikającej z ich wskazówek lub doradztwa w formie ustnej. Ta instrukcja techniczna może i powinna służyć doradztwem tylko w sposób niezobowiązujący. Z tego powodu nie można wysuwać żadnych roszczeń. Nasze dane nie zwalniają kupującego/przetwórcę z obowiązku sprawdzenia i przekonania się o przydatności produktów i systemów w celu ich zastosowania w produkcji na własną odpowiedzialność i we własnym zakresie, np. wykonanie prób technologicznych. Nasze doradztwo w formie ustnej i pisemnej i przez próby technologiczne jest przy tym niezobowiązujące. W sprawach pozostałych obowiązują nasze warunki sprzedaży, płatności i dostawy. Niniejsze wydanie instrukcji zastępuje jej wszystkie poprzednie wersje.

Wersja 1

Data wydania: 10.01.2020