



# ARTE-SUPER FINISH

Hybrydowa gładź żelowa  
odporna na spękania

2023-06-27\_PL

- do stosowania ręcznego i maszynowego do nakładania wałkiem
- wysoka przyczepność do podłoża
- idealnie gładka powierzchnia
- ładnie się nakłada i szlifuje bezpyłowo
- uelastyczniona dodatkami polimerów
- odporna na spękania

## ZASTOSOWANIE:

Wysokiej jakości gotowa do użycia masa na bazie polimerów do wykonywania gładzi wewnątrz pomieszczeń także o podwyższonej wilgotności użytkowej.

Nadaje się do wykonywania idealnie gładkiej warstwy pod farby akrylowe, lateksowe, emulsyjne itp. Do ścian i sufitów z tynkami cementowo, wapiennymi, gipsowymi, lub wykonanych z płyt gipsowo-kartonowych.

Przeznaczona do nakładania ręcznego, wałkiem oraz maszynowego.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być nośne, wysezonowane do stanu powietrzno-suchego, oczyszczone, zagruntowane preparatem: podłoża o dużej nasiąkliwości Akryl Grunt Stronger lub Uni-Kontakt HD (rozcieńczenie 1:3) pokryte warstwą szczepną w przypadku gładkich nienasiąkliwych podłoży: B-TON Kontakt.

## PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Produkt gotowy do stosowania. W przypadku nakładania ręcznego nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami. W przypadku nakładania wałkiem malarskim lub mechanicznego możliwy jest niewielki dodatek wody w celu poprawy konsystencji. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania. W przypadku nakładania natryskowego zaleca się dodać max. 2% wody. Do natrysku można użyć agregatu WAGNER PS 3.39 GRACO MARK VII z dyszą 533 przy ciśnieniu 190 bar. W przypadku aplikacji wałkiem dopuszcza się dodać max. 1% wody.

## WYKONANIE:

### Aplikacja ręczna:

Masę należy nanosić za pomocą wałka równomiernie rozprowadzając ją po podłożu. Naniesioną warstwę wygładzić za pomocą pacy ze stali nierdzewnej.

### Aplikacja pacą:

Masę należy nakładać równomiernie za pomocą stalowej pacy nierdzewnej, dociskając do podłoża. Nie należy przekraczać maksymalnej grubości warstwy (2 mm). Prace należy rozpoczynać od sufitu, nakładając masę pasami w kierunku od okna w głąb pomieszczenia, ciągnąc pacę do siebie, natomiast na ściany masę nakładać w kierunku od podłogi do sufitu, prowadząc pacę od dołu ku górze.

Kolejną warstwę masy można aplikować na dwa sposoby: - na wstępnie związaną warstwę, gdy jej powierzchnia jest matowo-wilgotna (co następuje zazwyczaj po około 1 godzinie, przy temperaturze 20°C).

- po stwardnieniu pierwszej warstwy (jej powierzchnię przed aplikacją należy zwilżyć wodą, co zminimalizuje zjawisko powstawanie pęcherzyków przy nakładaniu).

### Aplikacja mechaniczna:

Do aplikacji mechanicznej rekomendowane są urządzenia wymienione w tabeli (należy zdemontować główny filtr urządzenia).

### Szlifowanie:

Ręczne lub mechaniczne, należy wykonać po całkowitym wyschnięciu powierzchni. Zaleca się stosowanie siatek o gradacji 140 do 240.

### ZALECENIA:

Instrukcja określa zakres stosowania wyrobu oraz zalecany sposób wykonania prac, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy robót. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma żadnego wpływu na warunki i sposób jego użycia.

### UWAGA:

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. EUH 208 Zawiera: 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, masę poreakcyjną 5-chloro-2- metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

## PRZECHOWYWANIE:

Okres przechowywania w pojemniku zamkniętym: 12 miesięcy od daty produkcji w temp. +5°C do +30°C. Otwarcie opakowania może ten czas znacznie skrócić. Data produkcji, asortyment i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

## OKRES PRZYDATNOŚCI:

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

## OPAKOWANIA:

Wiadra 18 kg, paleta 44 szt. 729 kg.

## DANE TECHNICZNE:

Skład	Mieszanka specjalnie wyselekcjonowanych wypełniaczy, dyspersji polimerowej, środków modyfikujących i wody.
Gęstość objętościowa	1,85 kg/dm <sup>3</sup> (± 10%)
Czas gotowości zaprawy do pracy	ok. 2 godzin × 1,0 mm
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Czas wysychania	ok. 2 godziny (warstwa grubości 1mm)
Przyczepność	do betonu ≥ 0,3 MPa
	do płyty g-k ≥ 0,2 MPa
	do tynku cementowo-wap. ≥ 0,1 MPa
Orientacyjne zużycie Przy jednokrotnej aplikacji	1,5 – 2,0 kg/m <sup>2</sup> × 1,0 mm
Narzędzia	Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, paca ze stali nierdzewnej, szpachla (kosa do gładzi), kielnia, wałek, agregat do natrysku: WAGNER PS 3.39 GRACO MARK VII z dyszą 533 przy ciśnieniu 190 bar
Specyfikacja Techniczna	Produkt zgodny z EN 15824