



---

# ARDUPLAST F3

Masa szpachlowa do wypełniania  
otworów i wyrównywania  
powierzchni

---

Zawiera cement  
Do fasad budynków  
Do powierzchni ścian i sufitów

Szybko wiąże i wysycha,  
jest wolna od naprężeń i nie tworzy rys bez względu  
na grubość warstwy

Łatwa do stosowania

Doskonała przyczepność

Bardzo wydajna

Bez problemu nadaje się pod warstwy farby  
dyspersyjnej

---

Producent posiada certyfikat  
DIN EN ISO 9001



REG. NR. 37 344

ARDEX GMBH  
58430 Witten Postfach 6120  
Telefon: 00 49 2302 664 0  
Telefax: 00 49 2302 664-240  
e-mail: kundendienst@ardex.de  
www.ardex.de

ARDEX Polska Sp. z o.o.  
41-253 CZELADŹ, ul. Borowa 85  
Telefon: (032) 265 83 67  
Telefax: (032) 265 83 68  
e-mail: biuro@ardex.pl  
www.ardex.pl

# ARDUPLAST F3

## Masa szpachlowa do wypełniania otworów i wyrównywania powierzchni

### Zakres stosowania:

Wypełnianie, naprawy i szpachlowanie fasad, ścian i powierzchni sufitów na suchym podłożu przed naniesieniem farby dyspersyjnej, tynków z żywicy epoksydowej i klejeniem tapet itp.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

### Opis materiału:

Biały proszek na bazie cementu z dodatkiem plastycznych i hydraulicznych środków wiążących.

Po rozrobieniu z wodą uzyskuje się jednorodną zaprawę która daje się szpachlować cienką i grubą warstwą i która twardnieje po około 30 minutach. Wyschnięte warstwy są paro-przepuszczalne i wolne od naprężeń.

### Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być suche, zwarte (bez głuchych miejsc), silne i wolne od pyłu i brudu oraz innych środków oddzielających. Należy usunąć tapety, nie trzymające się i słabo związane z podłożem powłoki oraz luźne tynki.

Nie należy stosować środków gruntujących ani powlekania wstępnego.

### Przygotowanie i stosowanie zaprawy:

Do naczynia do mieszania wlewa się czystą wodę i intensywnie mieszając wsypuje się tyle suchej zaprawy aby uzyskać jednorodną, plastyczną mieszankę bez grudek.

Do rozrobienia 25 kg suchej zaprawy ARDUPLAST F 3 zużywa się około 11,5 l wody. Do rozrobienia 5 kg suchej zaprawy ARDUPLAST F 3 zużywa się około 2,25 l wody

Należy zarobić tylko tyle materiału ile można zużyć w ciągu 30 minut.

Zaprawę można przerabiać w temperaturze około 18 - 20° C przez około 30 minut może być наносzona od razu warstwą o dowolnej grubości. Zaprawa twardnieje przez hydratację i wysychanie w ciągu 1 godziny na tyle, że można wykonać dodatkowe wygładzanie za pomocą ARDUPLAST F 3 lub prace wykończeniowe.

Wyższe temperatury skracają, niższe wydłużają czas wiązania. W razie wątpliwości należy wykonać próbę szpachlowania. ARDUPLAST F 3 należy stosować na zewnątrz i wewnątrz w temperaturach powyżej 5° C.

### Wykończanie powierzchni:

Warstwa szpachłówki po wyschnięciu - najczęściej po 1 dniu może być pomalowana farbą dyspersyjną.

Warstwy szpachłówki ARDUPLAST F 3 nie należy fluatować ani pokrywać farbą mineralną. Przy szpachlowaniu miejscowym należy uwzględnić przy pracach wykończeniowych różną chłonność i alkaliczność podłoża.

Po wyschnięciu warstwy szpachłówki można przeprowadzić także inne, wykonywane normalnymi metodami prace, jak nanoszenie tynków syntetycznych i tapetowanie.

Należy zwrócić przy tym uwagę na zalecenia producentów przy stosowaniu wyżej wymienionych materiałów.

### Wskazówki BHP:

Zawiera cement. Reaguje alkalicznie. Z tego względu należy chronić przed podrażnieniami skórę i oczy. W przypadku ich kontaktu z zaprawą należy je gruntownie przemyć wodą. Podrażnienia oczu wymagają pomocy lekarskiej. Należy stosować odpowiednie rękawice ochronne. Chronić przed dziećmi.

Produkt oryginalnie zapakowany i nie otwarty nie działa szkodliwie na środowisko.

Zaprawa zawiera cement niskochromianowy.

### Dane techniczne według normy jakości ARDEX

<b>Proporcje mieszania:</b>	Okolo 11,5 l wody: 25 kg proszku, co odpowiada ok. 1 c. o. wody: 2,5 c. o. proszku
<b>Gęstość nasypowa:</b>	Okolo 0,9 kg/l
<b>Gęstość świeżej zaprawy:</b>	Okolo 1,4 kg/l
<b>Zużycie materiału:</b>	Okolo 1,0 kg proszku na m <sup>2</sup> przy grubości 1 mm
<b>Czas pracy (20° C):</b>	Okolo 30 minut po zmieszaniu z wodą
<b>Prace malarskie i klejenie na szpachłównce:</b>	Po wyschnięciu, po okolo 1 dniu
<b>Wytrzymałość na ściskanie:</b>	Po 7 dniach okolo 9 N/mm <sup>2</sup> Po 28 dniach okolo 18 N/mm <sup>2</sup>
<b>Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu:</b>	Po 7 dniach okolo 6 N/mm <sup>2</sup> Po 28 dniach okolo 9 N/mm <sup>2</sup>
<b>Wartość pH:</b>	Okolo 11
<b>Opakowanie:</b>	Worki po 25 kg netto Torby po 5 kg netto, pakowane po 4 sztuki
<b>Magazynowanie:</b>	W suchych pomieszczeniach, przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.
<b>Państwowy Zakład Higieny:</b>	ATEST Nr 2/B-2016/96

Gwarantujemy wysoką jakość naszych wyrobów. Nasze zalecenia dotyczące stosowania opierają się na badaniach i praktycznym doświadczeniu, mogą jednak być tylko ogólnymi wskazówkami na temat zastosowania, ponieważ nie mamy żadnego wpływu na warunki panujące na budowie i przebieg wykonywanych prac.