



---

# ARDEX A 826

## Gipsowa masa szpachlowa do wykonania gładzi

---

Na bazie gipsu modyfikowanego tworzywami sztucznymi

Do wypełniania nierówności i wygładzania powierzchni ścian  
i sufitów

Do wykonywania powierzchni w jakości Q1-Q4\*

Wyjątkowo wydajna

Niepalny materiał budowlany

Klasa A1 zgodnie z EN 13501, część 1

Szpachla do spoinowania płyt bez dodatkowego zabezpieczenia  
taśmami, typ 4 B, zgodnie z EN 13963

---

\* Zgodnie z instrukcją nr 2 Grupy Przemysłowej Płyt Gipsowych w Federalnym Związku Przemysłu Płyt Gipsowych i Płyt Gipsowych Budowlanych

Producent posiada certyfikat  
DIN EN ISO 9001



Reg.No.37344

**ARDEX GmbH**  
Postfach 6120 · 58430 Witten  
DEUTSCHLAND  
Tel.: 00 49 23 02/664-0  
Fax: 00 49 23 02/664-240  
kundendienst@ardex.de  
www.ardex.de

**ARDEX Polska Sp. z o.o.**  
Stanowice, ul. Jarzębinowa 6  
55-200 Oława  
tel.: 71 716 45 60  
fax: 71 716 45 61  
biuro@ardex.pl  
www.ardex.pl

# ARDEX A 826

## Gipsowa masa szpachlowa do wykonania gładzi

### Zakres stosowania:

Wykonywanie gładkich i pozbawionych naprężeń gładzi na powierzchniach ścian i sufitów przed tapetowaniem, malowaniem lakierami i farbami dyspersyjnymi a także przed układaniem płyt ściennych z tworzyw sztucznych i folii dekoracyjnych. Idealne podłoże pod warstwy wykonywane technikami laserunkowymi.

Osadzanie i klejenie kształtek, dekorów wykonanych z pianki, profili gipsowych itp.

Wypełnienia zarysowań, dziur, rozcięć, spoin w płytach gipsowo-kartonowych i innych płytach budowlanych.

Mocowanie i osadzanie króćców armatury, instalacji itp.

Do stosowania wewnątrz.

### Opis materiału:

Sucha, proszkowa masa na bazie gipsu modyfikowanego polimerami.

Po zmieszaniu z wodą uzyskuje się plastyczną, jednorodną upłynioną masę, silnie wiążącą z powierzchniami ścian murowanych i sufitów, wykonanych z tynku wapiennego, gipsowego i cementowego, z betonu lub płyt budowlanych.

ARDEX A 826 doskonale wypełnia wszelkiego rodzaju nierówności i pustki może być nakładany pacą w jednym zabiegu w warstwach o grubości nawet wielu centymetrów.

ARDEX A 826 dzięki możliwościom przyjmowania i oddawania wilgoci z powietrza, zachowuje właściwy mikroklimat we wnętrzach gdzie był stosowany, z tego też względu stanowi doskonałe podłoże pod powłoki malarskie, wszelkie lepiszcza i kleje.

### Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być suche, silne, stabilne i wolne od pyłu, zanieczyszczeń i innych środków oddzielających. Tapety oraz słabo trzymające i źle związane z podłożem powłoki trzeba usunąć.

Warstwy emalii, farby olejnej i lateksowej oraz innego typu szczelne podłoża, należy oczyścić z wosku, oleju i odtłuścić przed nakładaniem masy.

Wszystkie gładkie i niechłonne powierzchnie należy zagruntować mostkiem szcpepnym ARDEX P 82.

Gładki beton i gips filcowany należy pokryć środkiem gruntującym ARDEX P 52 rozcieńczonym z wodą w proporcji 1:3.

### Przygotowanie i stosowanie materiału:

Do czystego naczynia do mieszania wlewa się czystą wodę i dosypuje się tyle proszku, aby po intensywnym wymieszaniu uzyskać jednorodną, plastyczną masę bez grudek. Masę w większych ilościach najlepiej mieszać wolnoobrotową wiertarką z mieszadłem.

Do wymieszania 25 kg suchej masy ARDEX A 826 potrzebne jest około 16 litrów wody.

Mieszymy dwukrotnie, po wstępnym mieszaniu czekamy około 3 minuty i mieszamy ponownie, masa osiąga kremową konsystencję pasty i można jej z łatwością używać przez około 60 minut. Do twardniejącej masy w naczyniu nie dolewać wody, ewentualnie jeszcze raz przemieszać.

ARDEX A 826 twardnieje zależnie od grubości szpachlowania, porowatości podłoża i temperatury otoczenia w czasie od 1 do 2 godzin po naniesieniu, tworzy wolną od rys i wewnętrznych naprężeń powierzchnię. Szlifowanie najczęściej można pominąć. Małe nierówności można łatwo

usunąć przed ostatecznym utwardzeniem za pomocą packi i wilgotnej gąbki. Po lekkim zwilżeniu dogładzić na mokro ewentualnie przeszlifować po utwardzeniu.

W razie wątpliwości warto wykonać próbną powierzchnię.

ARDEX A 826 należy stosować w temperaturach powyżej 5°C.

### Obróbka wykończeniowa:

Nakładanie wierzchniej warstwy gruntu wzmacniającego na nałożoną masę szpachlową jest prawie zawsze zbyteczne.

Natomiast dla uniknięcia nierównomiernego wysychania nanoszonej następnie powłoki malarskiej, zależnie od zdolności krycia stosowanej farby, może być wymagane gruntowanie wyszpachlowanych miejsc.

ARDEX A 826 daje bardzo wytrzymałe warstwy, nawet przy cienkich grubościach nałożonej szpachłówki. Są one odporne na wodę i rozpuszczalniki oraz na kleje stosowane do tapetowania i nakładania innych powłok na ściany. Podkład z ARDEX A 826 pozwala na łatwe wygładzanie i korygowanie nierówności przed naklejeniem tapet.

W przypadku konieczności szpachlowania niechłonných powierzchni i okładzin ścienných z użyciem mas wodoodporných np. w wilgotnych pomieszczeniach, należy zastosować produkt ARDEX F 11 na bazie cementu.

### **Dane techniczne według normy jakości ARDEX:**

<b>Proporcja mieszania:</b>	Okolo 16 l wody: 25 kg proszku, co odpowiada okolo 1 c.o. wody : 2 c.o. proszku
<b>Gęstość nasypowa:</b>	Okolo 0,8 kg/l
<b>Gęstość świeżej masy:</b>	Okolo 1,5 kg/l
<b>Zużycie materiału:</b>	Okolo 0,9 kg/m <sup>2</sup> przy grubości 1 mm
<b>Czas pracy (20°C):</b>	Okolo 60 minut po zmieszaniu z wodą
<b>Prace malarskie i klejenie na szpachlówce:</b>	Po wyschnięciu
<b>Wytrzymałość na ściskanie:</b>	Po 28 dniach okolo 8 N/mm <sup>2</sup>
<b>Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu:</b>	Po 28 dniach okolo 4 N/mm <sup>2</sup>
<b>Wartość pH:</b>	Okolo 8
<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

Gwarantujemy wysoką jakość naszych produktów. Nasze zalecenia dotyczące zastosowania opierają się na badaniach i praktycznym doświadczeniu, mogą być jednak tylko ogólnymi wskazówkami na temat zastosowania, ponieważ nie mamy żadnego wpływu na warunki panujące na budowie i sposób wykonania prac. Uregulowania specyficzne dla każdego kraju, oparte na standardach panujących w regionie, przepisach prawa budowlanego, wytycznych w zakresie przetwarzania i przemysłu mogą powodować zastosowanie specyficznych zaleceń.