

ARDEX

ARDEX A 828

ARDEX A 828 LEMON DR

Masa szpachlowa

Na bazie gipsu modyfikowanego tworzywami sztucznymi

Masa szpachlowa o zaletach szybkoschnącego tynku

Do wypełniania spoin w płytach gipsowo-kartonowych i innych płytach budowlanych

Do wykonywania powierzchni w jakości Q1-Q4*

Nakładana warstwowo wiąże każdą grubość warstwy

Nie wykrusza się

Bez tendencji do tworzenia rys

Niepalny materiał budowlany

Klasa A1 zgodnie z EN 13501, część 1

Szpachla do spoinowania bez smug, typ 4 B, zgodnie z EN 13963

Producent posiada
certyfikat systemu QM
zgodny z normą DIN EN ISO 9001

ARDEX GmbH
Postfach 6120 . 58430 Witten
DEUTSCHLAND
tel. + 49 (0) 23 03/664-0
fax:+ 49 (0) 23 02/664-240
kundendienst@ardex.de
www.ardex.de

ARDEX A 828

ARDEX A 828 LEMON DR

Masa szpachlowa

Zakres zastosowania:

Wygładzanie i tynkowanie surowego muru, betonu, gazobetonu, lekkich płyt budowlanych, płyt wytlumiających i izolacyjnych przed pracami malarskimi i tapetowaniem.

Wypełnienia zagłębień o dużej powierzchni na ścianach i sufitach.

Wypełnienia zarysowań, dziur, rozcięć, spoin w płytach gipsowo-kartonowych i innych płytach budowlanych. Szpachlowanie powierzchni ścianek z pustaków wapiennych i elementów z pustaków wapiennych. Zamykanie spoin w gotowych elementach betonowych. Osadzanie okładzin tynkowych. Kołkowanie i osadzanie mocowań do armatury, instalacji itp.

Do stosowania we wnętrzach.

Postać produktu:

Biały proszek na bazie gipsu modyfikowanego tworzywami sztucznymi.

W połączeniu z wodą powstaje gładka zaprawa o konsystencji pasty, która po stwardnieniu mocno trzyma na przyczepnych powierzchniach ścian i sufitów, niezależnie od rodzaju podłoża: mur, beton, gazobeton, tynk wapienny, gipsowy lub cementowy, a także płyty budowlane.

ARDEX A 828 posiada duże zdolności wypełniające, nie wykrusza się i pozwala na łatwe i nieprzerwane nałożenie kilkucentymetrowej warstwy w jednym cyklu roboczym.

ARDEX A 828 jest materiałem oddychającym i stanowi odpowiednie podłoże pod farbę malarską, środki wiążące i kleje.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być przyczepne, suche, twarde i wolne od kurzu, zabrudzeń i innych materiałów rozdzielających. Tapety, odpadająca lub słabo przylegająca farba i obruszone części tynku należy usunąć.

Warstwy emalii, farby olejowej i lateksowej oraz z innego typu gęstego podłoża, należy oczyścić z wosku, oleju i odtłuścić przed nakładaniem szpachli.

Wszystkie gładkie i gęste powierzchnie należy pokryć podkładem z żywicy syntetycznej ARDEX P 82 jako łącznika.

Gładki beton należy pokryć środkiem gruntującym i szcpepnym ARDEX P 51 rozcieńczonym z wodą w stosunku 1 : 3.

Sposób użycia:

Do czystego naczynia do mieszania należy wlać czystą wodę i dodać taką ilość proszku, by po intensywnym wymieszaniu powstała zaprawa pozbawiona grudek.

Do przygotowania zaprawy z 25 kg ARDEX A 828 potrzeba około 13 l wody.

Po 1 do 3 minut od wymieszania i ponownym wymieszaniu zaprawa osiąga kremową konsystencję pasty i można jej z łatwością używać przez około 30 minut.

Zaprawa wiąże nieprzerwanie podczas obróbki nie wykruszając się przy tym ze spoin, dziur, zarysowań czy rozcięć. Powierzchnia nałożonej szpachli pozostaje przy tym bez zarysowań. W celu wykonania gładkiej powierzchni należy, po nałożeniu zaprawy i jej związaniu, nałożyć następną warstwę szpachli lub z użyciem gąbki równomiernie namoczyć, a następnie zdecydowanie obrobić kielnią.

W razie wątpliwości wykonać szpachlowanie próbne. ARDEX A 828 obrabiać w temperaturze powyżej +5°C.

Obróbka wykończeniowa:

Rozpoczęcie malowania i klejenia może nastąpić po wyschnięciu szpachli.

Nakładanie gruntu wzmacniającego nałożoną szpachlę jest prawie zawsze zbyteczne.

W wypadku wykonywania robót naprawczych, aby zapobiec nierównomiernemu wysychaniu farby, w zależności od właściwości wypełniających i pokrywających zastosowanej farby, zagruntowanie części lub całości powierzchni może się okazać konieczne.

W przypadku nakładania szpachli pod gęste okładziny ściennie oraz szpachli wodoodpornych, np. w wilgotnych pomieszczeniach, należy zastosować produkt ARDEX F 11 na bazie cementu.

Wskazówki:

Można zrezygnować z zastosowania taśmy zbrojeniowej w przypadku płyt kartonowo-gipsowych, jeśli brzegi płyt zostały odpowiednio ukształtowane.

ARDEX A 828 LEMON DR:

Wzbogacony aromatem cytrynowym, który reaguje z wodą rozprzestrzenia się podczas mieszania i wysychania. Aromat cytrynowy wydobywa się tylko w kontakcie z wodą.

DUST reduced ARDEX FG FLEX DR produkt zredukowany pod względem pylenia: nie przekracza wartości granicznych pylenia określonych w TRGS 900 (Regulacja Techniczna dot. Substancji Niebezpiecznych. Wartość graniczna w miejscu pracy).

Dane techniczne zgodne z normą jakości ARDEX:

Proporcje mieszania:	około 13 l wody : 25 kg proszku odpowiednio około 1 c.o. wody : 2 c.o. proszku
Gęstość nasypowa:	około 1,0 kg/l
Gęstość świeżej zaprawy:	około 1,5 kg/l
Zużycie materiału:	około 1,0 kg proszku na każdy m ² i mm grubości
Czas pracy (+20oC):	około 30 min.
Prace malarskie i klejenie:	po wyschnięciu
Wytrzymałość na ściskanie:	po 28 dniach około 9 N/ mm ²
Wytrzymałość na rozciąganie przy zgniataniu:	po 28 dniach około 4 N/mm ²
Wartość pH:	około 8
Opakowanie:	worki po 25 kg netto; torby po 5 kg netto; pakowane po 4 sztuki
Przechowywanie:	w suchych pomieszczeniach około 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu

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

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.