



OM GEGRONDE REDENEN

ARDEX A 828

ARDEX A 828 LEMON DR

Uitvlakmiddel voor wanden

Op gips-kunststofbasis

Uitvlakmiddel met de voordelen
van een snelpleister

Voor het dichten van voegen bij gipsplaten
en andere platen

Verhardt in elke laagdikte continu

Klinkt niet in

DUST/reduced

Blijft scheurvrij

Onbrandbare bouwstof
Klasse A1 conform EN 13501, deel 1

Product voor het dichten/uitvlakken van voegen/naden
zonder band of gaas, type 4 B conform EN 13863



Reg. No. 37344

Fabrikant met gecertificeerd
kwaliteitsmanagementsysteem volgens DIN EN ISO 9001

ARDEX GmbH
58430 Witten · Postbus 6120
DUITSLAND
Tel.: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-299
kundendienst@ardex.de
www.ardex.nl, www.ardex.be

ARDEX A 828

ARDEX A 828 LEMON DR

Uitvlakmiddel voor wanden

Toepassing:

Voor het uitvlakken van ruw metselwerk, beton, gasbeton, stucwerk, metselwerk, elementen en isolaties alvorens te behangen of te schilderen.

Voor het opvullen van grotere oneffenheden op muren en plafonds.

Voor het opvullen van scheuren, gaten, alsmede voegen bij gipsplaten en andere platen.

Voor het pleisteren van wandoppervlakken van vlakke kalkzandstenen en -elementen.

Voor het dichten van voegen in prefab betonelementen.

Voor het verwerken van gipselementen.

Voor het verankeren en inzetten van lasdozen voor armaturen, installaties enz.

Voor binnen.

Samenstelling:

Witte poeder op gips-kunststofbasis.

Bij het mengen met water ontstaat een smeerbare, pasteuze mortel, die na uitharding stevig aan plafonds en muren hecht, of het nu gaat om metselwerk, beton, gasbeton, kalk-, gips- of cementafwerking en bouwplaten.

ARDEX A 828 bezit een hoge vulkracht, krimpt niet en laat zich gemakkelijk en vlot ook meerdere centimeters dik in één arbeidsgang aanbrengen.

ARDEX A 828 is ademend, gedraagt zich neutraal en is derhalve een geschikte ondergrond voor verf, lijm en andere bindmiddelen.

Voorbereiding van de ondergrond:

De ondergrond moet goed hechtend zijn, droog, vrij van stof en andere oplosmiddelen. Behang, slecht hechtende of zwak afbindende verf en pleister dient te worden verwijderd.

Lak-, olie- en plasticverf en soortgelijke dichte ondergronden moeten eerst van was, olie en vet worden ontdaan.

Alle gladde en dichte vlakken met ARDEX P 82 kunsthars-voorstrijkmiddel als hechtkracht voorstrijken. Glad beton moet men met ARDEX P 51 Hecht- en voorstrijkdispersie voorstrijken (1:3 met water verdunt).

Verwerking:

In een schone mengemmer doet men zuiver water en mengt zoveel poeder, dat na krachtig roeren een klontenvrije mortel ontstaat.

Voor het aanmaken van 25 kg ARDEX A 828-poeder is ca. 13 l water nodig.

Na een wachttijd van 1 tot 3 minuten en na nog eens krachtig mengen, ontstaat een romig-pasteuze mortel die gedurende ca. 30 minuten gemakkelijk te verwerken is.

De mortel trekt tijdens de verwerkingstijd continu aan, zonder in voegen, gaten, scheuren of spleuven in te klinken. Het oppervlak blijft daardoor scheurvrij. Voor het verkrijgen van een glad oppervlak wordt de mortel na het aantrekken nagevlakt of met een spons nog even nat gemaakt en kan daarna gedurende ca. 15 minuten met een spaan, worden geglet.

Bij twijfel eerst een proefstuk maken.

ARDEX A 828 boven een temperatuur van +5 °C verwerken.

Nabehandeling:

Voor het navolgende verf- of lijmwerk moet de opgebrachte laag droog zijn.

Het gronderen om de laag te versterken is meestal overbodig.

Om echter bij reparaties een ongelijkmatig drogen van de navolgende verflaag te vermijden, kan het naar vulkracht en dekkkracht van de gebruikte verf noodzakelijk zijn, deze plekken of het geheel te gronderen.

Egalisaties onder dichte wandbedekkingen en watervaste egalisaties, b.v. in vochtige ruimtes, moeten met de cementgebonden, witte ARDEX F 11 uitgevoerd worden.

Opmerking:

Het aanbrengen van glasweefselstroken bij gipskartonplaten is niet nodig, indien de kanten van deze platen op de juiste manier zijn vervaardigd.

ARDEX A 828 LEMON DR:

Samengesteld met citrusgeur, die op water reageert en die zich bij het mengen en tijdens het drogen openbaart. De citrusgeur openbaart zich alleen bij het kontakt met water.

DUST/reduced Stofgereduceerd ingesteld: blijft onder de stofgrenswaarde van TRGS 900 (Technische regel voor gevaarstoffen - arbeidsplaats-grenswaarde).

Technische gegevens volgens ARDEX kwaliteitsnorm:

Mengverhouding:	ca. 13 l water : 25 kg poeder komt overeen met ca. 1 deel water : 2 delen poeder
Soortelijk gewicht:	ca. 1,0 kg/l
Mortelgewicht:	ca. 1,5 kg/l
Verbruik:	ca. 1 kg poeder per m ² en mm aanbrengdikte
Verwerkingstijd (20 °C):	ca. 30 min.
Verf- en lijmwerk:	na droging
Drukvastheid:	na 28 dagen ca. 9 N/mm ²
Buigbelasting:	na 28 dagen ca. 4 N/mm ²
pH-waarde:	ca. 8
Verpakking:	zakken met 25 kg netto; zakken met 5 kg netto
Opslag:	In droge ruimtes ca. 12 maanden in de originele gesloten verpakkingen op voorraad te houden



Wij staan garant voor de goede kwaliteit van onze producten. Onze verwerkingsadviezen berusten op proeven en praktische ervaringen. Zij kunnen echter slechts algemene richtlijnen zijn, hetgeen niet inhoudt dat alle producteigenschappen gewaarborgd zijn, omdat we geen invloed op de bouwplaatsomstandigheden en de uitvoering der werken hebben. Specifieke regelingen per land, die op regionale normen, bouwvoorschriften, verwerkings- of industrierichtlijnen berusten, kunnen leiden tot specifieke verwerkingsadviezen.

