



ARDUPLAN
ARDEX A 826

Produs de nivelare pentru pereți

Produs pe bază de ipsos

Produs pentru nivelarea și chituirea suprafețelor pereților și tavanelor

Economic

Material de construcție incombustibil clasa A1
conform DIN 4102, partea 4

Este ideal utilizării ca adeziv, chit pentru rosturi și glet pentru nivelare, în cazul plăcilor pe bază de ipsos conform DIN 1168



ARDEX Baustoff GmbH
A-3382 Loosdorf, Hürmer Straße 40
Tel.: +43 (0)2754/7021-0
Fax: +43 (0)2754/2490
E-mail: export@ardex.at
Internet: www.ardex.at

ARDEX A 826

Produs de nivelare pentru pereți

Domeniul de utilizare:

Produs lipsit de contracții, utilizat pentru netezirea suprafețelor pereților și tavanelor, în vederea aplicării de tapete, materiale plastice, lacuri și vopsele în dispersie apoasă, placaje pentru pereți, picturi murale.

Chituire de fisuri și goluri

Închideri de rosturi.

Pozarea plăcilor pe bază de ipsos.

La fixarea diblurilor pentru diferite instalații.

Se utilizează în aplicații interioare.

Caracteristici:

Pulbere albă pe bază de ipsos și rășini sintetice.

Când este amestecat cu apă rezultă un mortar păstos, care după întărire aderă solid pe suprafețele pereților și tavanelor- respectiv pe suporturi din tencuiele pe bază de var, ipsos sau ciment, din beton sau zidărie.

ARDEX A 826 are o lucrabilitate mare și poate fi aplicat ușor și prompt într-un strat neted cu grosime de câțiva centimetri.

ARDEX A 826 este permeabil la vapori, este neutru și astfel este corespunzător ca strat suport pentru vopsitorii, adezivi.

Pregătirea stratului suport:

Stratul suport trebuie să fie aderent, uscat, solid și fără praf sau alți agenți care ar împiedica aderența. Trebuie înlăturate tapetele, straturile neaderente sau diferitele tencuiele vechi și urme de tencuială.

Lacurile, uleiul, straturile din materiale plastice, precum și alte straturi dense similare, trebuie curățate de grăsimi, ceară etc. înainte de acoperire.

Toate suprafețele netede și dense trebuie acoperite cu amorsa din rășină sintetică ARDEX P 82 ca agent de legătură. Betonul neted poate fi amorsat cu amorsa în dispersie și agentul de legătură ARDEX P 51, diluat cu apă, în raport de 1 : 3.

Aplicare:

Apa curată este pusă într-un recipient curat pentru amestecare, punându-se pulberea și amestecând puternic, până la obținerea unui mortar lipsit de aglomerări.

Sunt necesari aproximativ 16 litri de apă pentru a se amesteca 25 kg de pulbere de ARDEX A 826.

După timpul de maturare de 1 - 3 minute și repetarea agitării, mortarul devine o pastă cremoasă fiind gata de pus în operă pentru aproximativ 1 oră.

Depinzând de grosimea stratului, de porozitatea stratului suport și de temperatura din cameră, întărirea ARDEX A 826 se face fără fisuri la 1 - 2 ore după aplicare. Șlefuirea ulterioară nu este necesară în cea mai mare parte a cazurilor. Înainte de întărirea finală, micile neregularități pot fi ușor înlăturate cu ajutorul unui burete umed sau printr-o nouă acoperire ulterioară, după uscare.

Dacă există îndoieli se vor executa teste prealabile. ARDEX A 826 trebuie să fie aplicat la temperaturi de peste +5°C.

Tratamente ulterioare:

Amorsarea suprafețelor netede nu este necesară întotdeauna.

Pentru evitarea uscării neuniforme a vopselelor aplicate peste zone cu reparații, în funcție de natura suportului și de puterea de acoperire a vopselei utilizate, se va aplica o amorsă, pe zonele reparate sau pe întreaga suprafață.

Aplicat chiar și în strat subțire, produsul ARDEX A 826 este stabil la apă și solvenți și nu este afectat de adezivii curent utilizați, pentru finisajele pereților sau pentru tapete.

Stratul suport realizat cu ARDEX A 826 permite corectarea poziției tapetului în timpul aplicării.

Straturile dense și netede, rezistente la apă ale pereților, de ex. din camere umede, pot fi acoperite cu produsul pe bază de ciment alb ARDEX F 11.

Date tehnice conform standardului de calitate ARDEX:

Raportul de amestecare:

Aprox. 16 l apă : 25 kg pulbere
echivalent cu aprox.
1 vol. apă : 2 vol. pulbere

Densitatea volumetrică:

Aprox. 0,8 kg/l

Greutatea mortarului proaspăt:

Aprox. 1,5 kg/l

Consum specific:

Aprox. 0,9 kg pulbere/m² și mm

Lucrabilitatea (20°C):

Aprox. 1 oră

Aplicare de paste și vopsele:

După uscare

Duritate Brinell:

După 28 zile aprox. 8 N/mm²

Rezistența la încovoiere:

După 28 zile aprox. 4 N/mm²

pH: Aprox. 8

Ambalare:

Saci cu 25 kg net
Saci cu 12,5 kg net
Pungi cu 5 kg net
în pachete de câte 4

Depozitare:

Poate fi depozitat pentru aprox. 12 luni în camere uscate, în ambalaje originale sigilate.

Ne asumăm responsabilitatea pentru calitatea ireproșabilă a produselor noastre. Recomandările noastre de prelucrare se bazează pe teste și experiențe practice; însă, pot fi doar indicații generale, fără garanția calității, deoarece nu putem avea nici o influență asupra condițiilor de șantier și a modului de execuție a lucrărilor.