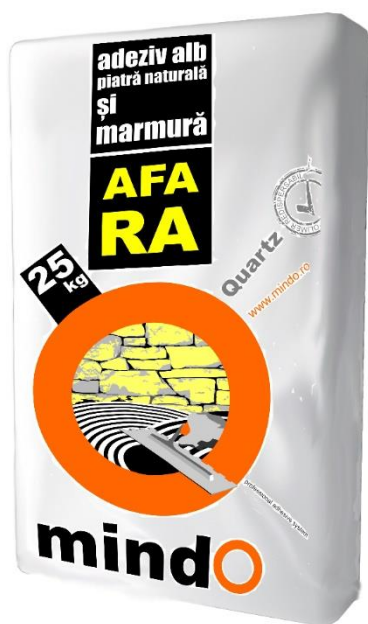


## ADEZIV ALB PIATRĂ NATURALĂ ȘI MARMURĂ



### AFA RA

Adeziv flexibil, de culoare albă, pentru placări cu piatră naturală și marmură, la interior și exterior. Se utilizează pe suporturi cu aderență la mortare pe bază de ciment. Nu se recomandă utilizarea pe suporturi din metal, lemn sau plastic.



**Tip adeziv :** Adeziv pe bază de lianți minerali, cu alunecare redusă și open-time extins, clasa C1TE, conform SR EN 12004 -1:2017

**Compoziție :** Ciment alb, adaosuri minerale, aditivi pentru creșterea aderenței, fibre pentru mărirea rezistenței la rupere prin încovoiere.

**Domenii de utilizare :** Se utilizează pentru placări cu piatră naturală și marmură, la interior și exterior, pe terase, pardoseli încălzite și peste plăci ceramice existente. Pentru crearea unei punți de aderență, în cazul placării peste plăci ceramice vechi, se va aplica cu ajutorul unei gletiere crestate un strat de material care se lasă la uscat minim 12 ore.

**Mod de utilizare :** Conținutul unui sac se introduce în cantitatea de apă indicată (se va utiliza numai apă curată și rece). Omogenizarea se va face cu un dispozitiv mecanic echipat cu un ax cu palete, până la obținerea unei paste omogene. Pasta astfel obținută se lasă la maturat 5 minute și apoi se amestecă din nou. Adezivul se aplică pe suport și se întinde cu o gletieră crestată ce va fi menținută înclinată la 60° față de suprafață. Adezivul se va aplica pe o suprafață ce poate fi acoperită în timpul deschis al produsului (30 min). Mărimea dinților gletierei (6 – 10mm) va fi aleasă în funcție de formatul plăcilor, astfel încât după presarea plăcii, suprafața de montaj a acesteia să fie acoperită în proporție de cel puțin 75 %. Pentru montajul la exterior și pentru plăci cu format mare, adezivul va fi aplicat și pe spatele plăcii, astfel încât suprafața acesteia să fie acoperită integral. Plăcile se așază pe stratul de adeziv și se presează peste aceasta prin aplicarea prin aplicarea unor lovituri ușoare. În timpul montajului temperatura aerului, plăcilor și suportului vor fi cuprinse între 5°C și 30°C. Montajul nu se va executa sub acțiunea directă a razelor soarelui, pe ploaie sau în curent de aer.

#### Date tehnice :

Necesar de apă : 8 l pentru 25 kg material

Timp de maturare : 5 minute

Timp de punere în operă : 2 ore

Timp deschis : 30 minute

Timp de întărire : 24 ore

Alunecare :  $\leq 0,5$  mm

Aderența în mediu uscat :  $\geq 1$  N/mm<sup>2</sup>

Aderența după imersare în apă :  $\geq 0,5$  N/mm<sup>2</sup>

Aderența după îmbătrânire sub acțiunea căldurii :  $\geq 0,5$  N/mm<sup>2</sup>

Aderența după cicluri îngheț-dezghet :  $\geq 0,5$  N/mm<sup>2</sup>

Conținut de Cr<sup>6+</sup> sub 2 ppm pe durata de valabilitate a produsului

Caracteristicile menționate au fost obținute pentru punerea în operă în condiții în condiții standard de temperatură (23°C) și umiditate relativă (50%). Condițiile de temperatură și umiditate diferite de la locul aplicării pot conduce la o întărire mai lentă sau mai rapidă.

**Consum specific :** 3 – 4 kg/m<sup>2</sup> în funcție de formatul plăcilor

**Depozitare :** în locuri uscate, ferit de intemperii

**Ambalare :** saci de hârtie a câte 25 kg, 48 saci pe palet (1200 kg)

**Durata de valabilitate :** 12 luni de la data fabricației

**Măsuri de siguranță :** Se va evita contactul materialului cu pielea și ochii.

În cazul contactului cu ochii, se va spăla cu multă apă și se va consulta medicul. În cazul înghițirii accidentale, se va consulta medicul, prezentându-i acestuia ambalajul produsului.

#### MINDO S.A.

str. Herța nr. 45, DOROHOI  
tel. 0231.610.210 | fax 0231.610.211  
mindo.ro

