

Amorsă Aqua Primer AP 2000

(Aqua Primer AP 2000)



- > Permeabila la vaporii de apa
- > Pt. suporturi cu pana la 6% umiditate
- > Aplicabila si pe sape magnezit si anhidrit

Produs-proprietati

Amorsa epoxidica bicomponenta, emulsionabila cu apa, fara solventi, nepigmentata, permeabila la vaporii de apa. Prezinta aderenta buna pe suporturi minerale si pe finisajele vechi.

Utilizare

La interior pe suprafete din beton, ca grund si punte de aderenta pe suporturi pe baza de ciment, sau sape pe baza de magneziu sau sulfat de calciu (anhidrit). Ca grund inainte de aplicarea sigilarilor epoxidice pe baza de apa, precum si ca liant pentru realizarea mortarelor epoxidice.

Date privind produsul

Livrare:

Set 15 kg (10 kg comp. A + 5 kg comp. B)

Depozitare: 12 luni in mediu uscat, racoros si lipsit de inghet pe paleti din lemn, in ambalaje originale nedesfacute.

Caracteristici tehnice

Consum:

Ca grund: cca. 0,3 kg/m²/strat in fc. de absorbtie

Pt. realiz. mortar

epoxidic: cca. 3 kg/m² per cm (vezi Aplicare)

Rap. amestec: A:B = 2:1

Aplicare strat urmator: dupa cca. 12 ore

Vascozitate:

Componenta A+B: cca. 1000 mPa*s

Lucrabilitate: cca. 30-40 minute

Densitate:

Componenta A+B: cca. 1,0 g/cm³

Culoare: transparenta

Valorile indicate reprezinta valori medii determinate in conditii de laborator. Deoarece la fabricarea produsului sunt utilizate materii prime naturale, pot exista situatii izolate in

care valorile indicate sa sufero variatii reduse, fara a fi influentate insa caracteristicile produsului.

verificat conform

EN 1504-2:2005

Prelucrare suport

Scule recomandate: Malaxor electric cu turatie redusa, vase de amestecare, pensule, trafaleti, aparat air-less.

Amestecare: Componentele A si B sunt livrate intotdeauna in cantitati care respecta acelasi raport de amestec. Pentru malaxarea unei cantitati partiale de material se va utiliza un cantar. Componenta A se va omogeniza temeinic cu malaxorul cu turatie redusa (cca. 300 rot./min), dupa care se adauga componenta B si se malaxeaza pana la omogenizarea completa a sarjei (cca. 2-3 minute). Se va avea grija sa fie antrenat si materialul de la marginea inferioara si de pe peretii vasului.

Pentru a asigura o reticulare uniforma si pentru a obtine un amestec perfect omogen este necesar sa se rastoarne produsul amestecat intr-un vas curat si sa se repete malaxarea. Dupa caz, se poate adauga nisip de cuarț uscat la foc sau Adaos tixotrop. Dupa expirarea timpului de lucrabilitate, resturile de material se pot supraancalzi si pot degaja miros puternic.

Aplicarea: - Ca grund: nu se adauga alet materiale, se aplica cu rola Micro cu trafalet

- Pt. realiz. mortar epoxidic: prin amestec in raport 1:7 pana la 1:10 cu nisip de cuarț sort 0,063-3,5 mm se obtin mortare consistente aplicabile cu gletiera.

Strat suport:

Cerinte cu privire la suporturile minerale:

Suprafata suport trebuie sa corespunda procedurii "IBF pt. realizarea pardoselilor industriale din rasini reactive" trebuie sa fie uscata, neanghetata, portanta, sa nu prezinte urme de praf, mizerie, uleiuri, grasimi, substante de decofrare.

32110-00/01 Amorsă Aqua Primer AP 2000, gültig ab: 5.10.2015, CMA, 1

Tehnica constructiilor

Straturile cu aderență redusă și straturile de sinterizare se vor îndepărta.

Suportul se va prelucra prin mijloace mecanice, precum slefuire cu disc diamantat, sablare cu alică metalice, etc.

Indicații importante

Trebuie respectate normele și normativele în vigoare, în special în ceea ce privește suportul! .Nu se lucrează la temperaturi sub +5°C. Umiditatea ridicată a aerului și temperatura scăzută întârzie iar temperatura ridicată accelerează priza și întărirea. Nu se amestecă cu alte materiale!.

Protecția muncii

Protecția muncii: Informații specifice privind compoziția produsului, curățarea, măsurile de prim ajutor, se regăsesc în Fisa tehnică de securitate.

Această fișă tehnică, se bazează pe o mare experiență și consultarea celor mai noi cunoștințe din domeniu, nu are valoare juridică și nici o legătură cu obligațiile contractuale și cele suplimentare privind vânzările. Calitatea materialelor noastre este garantată numai în condițiile de vânzare și livrare specificate. Ca urmare, pentru prevenirea sau reducerea riscului de apariție a defectelor, fișa tehnică conține și informații privind restricțiile de utilizare ale produsului. În mod normal, nu pot fi prevăzute toate cazurile posibile de utilizare curente și viitoare - peste așteptări, particularități specifice etc. La indicațiile așa zisilor specialiști care le eliberează pe toate, se poate renunța. Utilizatorul, chiar dacă a primit răspuns la toate întrebările de clarificare, are întreaga responsabilitate a efectuării pe propria răspundere de probe la fața locului (dacă este cazul) și a punerii în opera a produsului numai cu personal de specialitate. Odată cu apariția unei noi ediții, prezenta fișă tehnică își pierde valabilitatea.