

FISA TEHNICA



AplaContact

Grund de aderență pentru beton și mortare

Proiect

Nr:184 Editia:1 Revizia:2

Data:25.06.2014

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Grund pe bază de copolimeri în dispersie apoasă, nisip de cuarț, pigmenți, extenderi și aditivi de finisare. Particule de nisip cuarțos, conferă produsului rezistență sporită la alcalinitate. **AplaContact** asigură o aderență mai bună a mortarelor pe substraturi minerale netede și neabsorbante, cum ar fi betonul sau înainte de lipirea plăcilor termoizolante. Produsul este colorat în scopul de a controla o aplicare omogenă pe întreaga suprafață.

UTILIZARE:

AplaContact se folosește pentru pregătirea suprafețelor de natură minerală, care nu se pot tencui direct, datorită capacității scăzute de absorbție. Este recomandat pentru suprafețele interioare și exterioare neabsorbante, din beton, mortar pe baza de ciment, ipsos (cum ar fi tencuiala mecanizată **AplaProPlaster**), pentru clădiri civile și industriale în scopul îmbunătățirii aderenței la suport.

DATE TEHNICE:

Densitate, g/cm ³	1,45 ± 0,1
COV	Subcategorie produs: „Grunduri de impregnare” Valoare limita maxima COV, g/l: 50 (2007) / 30 (2010) Continutul maxim de COV al produsului în starea gata pentru utilizare, g/l: 29.
Culoare	colorat
Uscare pentru vopsire, 20°C	12 ore
Uscare totală (reticulare), 20°C	24 ore
	Condițiile de aplicare se mențin până la uscarea totală. Recomandăm verificarea prognozei meteo.

APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs	Se omogenizează înainte de utilizare. Se recomandă ca aplicarea să se efectueze integral folosind un singur lot de produs, sau amestecul unor loturi diferite.
------------------	---

Pregătirea suprafețelor:

Suprafețele pe care se aplică grundul trebuie să fie stabile, rezistente, curate, lipsite de praf sau grăsimi. Înainte de aplicarea grundului **AplaContact**, ne asigurăm că nu există eflorescența sau exfolieri. Orice fisură în suprafață, trebuie reparată cu mortar de umplere corespunzător.

APLA recomandă:

După aplicarea grundului de aderență **AplaContact** în sistem cu tencuiala mecanizată pe bază de ipsos **AplaProPlaster**, finisează cu gletul de finisare **AplaFill** pentru interior sau **AplaSuperSaten**, aplică amorsa **AplainPrime** și finisează cu vopselele lavabile de interior **APLA**.

ATENȚIE!

- Nerespectarea instrucțiunilor de aplicare poate modifica performanța produsului.
- Nu se amestecă cu alte materiale.
- Nu se aplică în zonele cu umiditate mai mare de 12 %, igrasie vizibilă sau zone cu infiltrații de apă.
- Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care nu sunt respectate instrucțiunile de pe etichetă.

Număr de straturi	1
Randament teoretic de aplicare	200 - 300 g/mp. Pierderile de material în cursul preparării și aplicării variază și trebuie luate în considerare suplimentar. Ele depind de metoda și condițiile de aplicare, forma, mărirea, textura și profilul suprafeței vopsite.

Condiții de aplicare

Condiții	Temperatură			Umiditate	
	produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu
Min-Max	10-30°C	10-30°C	10-30°C	max. 12%	max. 70%

Nu se aplica în condiții de expunere directă la radiațiile solare, vânt, ploaie, ceață sau îngheț.

Mod de aplicare**Curățare echipament de lucru**

Cu pensula sau rola

Apă

TERMEN DE VALABILITATE

24 luni de la data fabricației, în ambalajul original, sigilat, închis etanș, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare.

AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT**Ambalare**

Produsul se ambalează în recipiente din material plastic închise etanș, ce conțin 15 L.

Transport și Depozitare

În ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de căldură, la temperaturi între 5 - 30°C. **Risc de depreciere prin îngheț.**

MĂSURI DE SECURITATE

Deșuri: Reziduurile de produs și ambalaj constituie deșuri și se tratează conform legislației în vigoare.

Fabryo Corporation

Popesti-Leordeni, Sos. Oltenitei 202B, jud. Ifov

Tel: (+4)021 4055000; Fax (+4)021 405 5026

- 2 -

Datele prezentate se bazează pe teste noastre executate în condiții standardizate de aplicare și testare conform ultimelor metodologii, punând în evidență în mod corect performanțele posibile. Orice abatere de la condițiile de aplicare, pregătirea suprafeței, tehnica de aplicare poate produce rezultate diferite. Se recomandă studierea atentă a specificației tehnice pentru detaliile necesare realizării performanțelor optime precum și consultarea noastră în cazul unor condiții diferite de cele recomandate. Sistem de management integrat calitate-mediu certificat conform ISO 9001:2008 și ISO 14001:2004
Această ediție înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă..