

# BATICRO

## FOARTE EFICIENT CA AMORSA. MARESTE ADERENTA PENTRU MORTAR, BETON SI TENCUIALA. SAPA ANTI-STATICA. FIXATOR DE FOND, ADITIV PENTRU BETON, TECUIELI, GLET, MORTAR,

EMULSIE SINTETICA CE ACOPERA SUPTUL CU UN FILM SUBTIRE SI TRANSPARENT, CARE ELIMINA PROBLEMELE DE ADERENTA PENTRU LUCRARI DE ZIDARIE, FAIANTARE, GLETUIRE.

### AVANTAJE

- Amelioreaza aderenta mortarului pe zidurile vechi.
- Imbunatateste proprietatile mecanice ale constructiilor, conferindu-le o **permanenta suplete si o excelenta rezistenta** la imbatranire.
- **Elimina** efectele de **contractie, colmateaza fisurile** si cutele, este **anti-static (anti-praf)**, mareste elasticitatea si rezistenta la socuri.
- Sapele, tencuielile si mixturile la care s-a adaugat BATICRO pot fi utilizate atat in interior cat si in exterior.
- Se poate utiliza pentru amorsaj.
- Bune proprietati de impermeabilizare.
- Nu albastreste; se foloseste cu ciment alb, var.

### MOD DE UTILIZARE

#### STRAT DE ADERENTA PENTRU PRIMA SAPA:

- Se pulverizeaza uniform o solutie continand 1 vol de BATICRO la 1-2 vol de apa (functie de temperatura) si se lasa sa faca priza cu suportul, inainte de a intinde sapa.

- Putere de acoperire: 5-6 mp la 1 litru solutie.

#### SAPE NORMALE SI TENCUIELI TRADITIONALE:

- pentru tencuieli, sape de uzina, sape subtiri (nivelare soluri, revenire la planeitate, aplicare de pardoseli, repararea imperfectiunilor aparute la turnarea de ciment, piatra, la asezarea caramizilor, fixarea rosturilor.

- Consum de material: 1kg BATICRO la 1 sac de ciment.

#### SAPE ETANSE:

- Ciment: 1 sac; nisip: cantitatea uzuala.
- Se amesteca 2kg BATICRO cu 2 litri apa.
- Se mai poate adauga apa pana la obtinerea unei consistente suficiente pentru ca sapa sa poata fi aplicata.
- Grosimea minima a sapei: 3cm.

#### SAPE ANTI-PRAF:

- Inainte de nivelarea sau netezirea sapei, se pulverizeaza BATICRO pur (1kg BATICRO la 5mp de suprafata). Astfel, BATICRO formeaza un film antistatic la suprafata sapei.

### CARACTERISTICI

Latex sintetic.

Aspect: lichid laptos.

Densitate la 20 grd C: 1,05.

Vascozitate la 20grd C: cupa Ford nr 4, 37.8"

pH la 20 grd C: 4,5.

### MASURI DE PRECAUTIE SI PROTECTIA MEDIULUI

- Nu necesita etichetaj de securitate.
- Termen de garantie: 12 luni.

### SIMBOLURI DE RISC SI SIGURANTA

- S2 A se feri de inghet.
- Nu lasati la îndemana copiilor

produs în Franta

#### UTILIZARE EXCLUSIV PROFESIONALA

NOTA : indicatiile din aceasta fisa de produs sunt comunicate de laboratoarele Ceetal cu titlu informativ. Ele nu angajeaza responsabilitatea producatorului sau a importatorului in caz de accidente rezultate in urma utilizarii defectuoase a produsului.

ISO 9001  
ISO 14001



**Vina Vera Impex srl - unic importator**

Bd. Iuliu Maniu nr. 51, 310169 - Arad

Arad: tel: 0257/255 317; 0722 631 428; fax: 0257/212 412

Bucuresti: 0722 271 631;

e-mail: contact@vinavera.ro

www.produsechimice.ro



# APLICATII si MOD DE UTILIZARE

## COSIDERATII GENERALE

Data fiind gama larga de aplicatii a produsului consideram necesar sa facem cateva consideratii de ordin general:

Atunci cand este utilizat ca amorsa, fixator de fond sau protectie antistatica, se va utiliza BATICRO pur.

Atunci cand se va utiliza ca aditiv in beton, tencuiala, glet, etc este necesara, in prealabil, diluarea lui cu apa, in general in proportie de minim 1:1 (pentru 1l de BATICRO , 1-2 L de apa).

Prin adaugarea in tencuieli, betoane etc, se va tine cont de faptul ca betoanele la care s-a adaugat BATICRO vor avea nevoie de mai putina apa decat in mod obisnuit.

Avand in vedere ca BATICRO este miscibil cu practic orice material de constructie(glet, tinci, vopsea pe baza de apa, etc) si are o aderenta ridicata pe orice tip de suport, poate fi folosit oriunde sunt probleme de aderenta sau de efectuat jonctiuni. In aceste cazuri, este de dorit ca ambele parti sa aiba in componenta BATICRO sau pe suprafata de contact sa fie aplicat BATICRO in stare pura. Priza cea mai buna se realizeaza atunci cand produsul incepe sa se usuce si devine lipicios.

## PENTRU REFACEREA SUPRAFETELOR ACOPERITE CU HUMA, FARA INLATURAREA HUMEI

Daca suportul de huma este in buna stare se poate aplica cu bidineaua (sau prin pulverizare) un strat de **BATICRO** pur. Se lasa sa se usuce pana cand stratul aplicat devine lipicios (aprox.o ora, in functie de temperatura si de grosimea stratului). Se aplica gletul dupa ce acesta a fost preparat in prealabil prin adugarea de BATICRO in compozitia acestuia (0,5 - 1 L/ sac de 25Kg). Pentru adaugarea BATICRO in glet se recomanda in prealabil amestecarea acestuia cu apa cu care se prepara gletul.

Recomandam ca la aceasta metoda sa se lucreze pe suprafete limitate, astfel incat perioada de "priza maxima"(atunci cand stratul de BATICRO aplicat este lipicios) sa poata fi exploatata corespunzator.

## STRAT DE ADERENTA PENTRU SAPA

- Se pulverizeaza uniform o solutie continand 1 vol de BATICRO la 1-2 vol de apa (functie de temperatura) si se lasa sa faca priza cu suportul, inainte de a intinde

sapa.. Turnarea sapei poate fi efectuata atunci cand produsul incepe sa se usuce, devenind lipicios.  
- Putere de acoperire: 5-6 mp la 1 litru solutie.

## SAPE NORMALE SI TENCUIELI TRADITIONALE:

- pentru tencuieli, sape de uzina, sape subtiri (nivelare soluri, revenire la planeitate, aplicare de pardoseli, repararea imperfectiunilor aparute la turnarea de ciment, piatra, la asezarea caramizilor, fixarea rosturilor.

- Consum de material: 1kg BATICRO la 1 sac de ciment.

Se va amesteca in prealabil BATICRO cu apa dupa care se va utiliza produsul rezultat la realizarea sapei, tencuielii, etc. Dupa introducerea amestecului se poate aduga apa in functie de necesitati.

## SAPE ETANSE:

### Metoda 1

- Ciment: 1 sac; nisip: cantitatea uzuala.

- Se amesteca 2kg BATICRO cu 2 litri apa.

- Se mai poate adauga apa pana la obtinerea unei consistente suficiente pentru ca sapa sa poata fi aplicata.

- Grosimea minima a sapei: 3cm.

Aceasta metoda este recomandata pentru sapele expuse la diferente de temperaturi mari conferind sapei o buna elasticitate si rezistenta mare la dilatare si contractie.

Nota: In cazul in care nu este nevoie de o etansare de inalt nivel, se poate reduce cantitatea de Baticro.

### Metoda 2

In cazul in care se doreste numai etansarea sapei (sau oricarui alt suport) se poate efectua o etansare foarte buna cu costuri mai scazute prin utilizarea de HYDROMASS. Se va utiliza aprox 0,5L BATICRO si aprox. 1 - 1,5 Kg HYDROMASS la un sac de ciment. Se va amesteca mai intai Baticro cu apa si se va aduga in compozitia sapei. Ulterior se va aduga Hydromass amestecat cu apa (in proportie de 1:1). Timpul de intarire la adugarea de HYDROMASS se reduce cu aprox.15%.

## SAPE ANTI-PRAF

(anti-stactice)

Dupa aplicarea sapei, atunci cand se poate circula pe ea prin asezarea unei scanduri, se pulverizeaza BATICRO pur pe suprafata sapei. Consum: 1kg BATICRO la 5mp de suprafata.

Pentru orice informatii tehnice va rugam sa ne contactati la adresa: **contact@vinavera.ro**