

NOUA-BETON CONTACT

AMORSA de CONTACT pentru TENCUIELI DE IPSOS aplicate pe BETON

1. Generalitati si utilizari tipice

Grund de aderenta structurat, cu aspect mat/grunjos, folosit pentru reducerea si reglarea capacitatii de absorbtie a betonului si tencuielilor, îmbunătățirea aderenței la suprafața acestora și de întărire, înainte de aplicarea tencuielilor respectiv sistemului termoizolant ;

Noua Beton Contact este o punte de aderență între stratul de bază neabsorbant și tencuiala de ipsos. Deasemenea se recomandă la tratarea suprafețelor înainte de aplicarea plăcilor lipite. Produsul este recomandat mai ales la tratarea betonului neted monolit, plafoane din beton sau componente prefabricate și suprafețele elementelor prefabricate. **NOUA BETON CONTACT este recomandat numai atunci când se tencuiește cu produse pe baza de ipsos.**

- Dispersie apoasă pe baza de lianți organici, apă, nisipuri de cuarț și aditivi speciali;
- Se poate aplica pe orice suprafață de bază minerală precum: tencuieli uzuale de var-ciment, ciment-var, gleturi de ipsos, beton lis, plăci de gips – carton și pe vopsitorii vechi rezistente la frecare și uzură.

- Produsul nu conține solvenți

2. Caracteristici principale

- aderență ridicată la beton
- asigură suport bun de ancorare pentru tencuiala prin intermediul umpluturilor granulate; ;
- rezistență la uzură (zgăriere și socuri mecanice) ;
- prelucrare ușoară.

3. Caracteristici tehnice

Caracteristici	Standardul de incercari	Specificația tehnică de referință
Aspectul	vizual	Omogen vascos, culoare roz
Densitate	SR EN ISO 2811-1:2016	1.5±0.1
Conținut de substanțe nevolatile	SR EN ISO 3251:2008	60±2
Aspect plicula	vizual	Mat texturat
Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1+AC:2010	Fără încercare

4. Instrucțiuni de aplicare

4.1. Pregătirea produsului

- Înainte de deschiderea ambalajului, se șterg urmele de apă, ulei sau alte impurități pentru prevenirea contaminării produsului;
- Înainte de utilizare, produsul trebuie omogenizat în ambalajul original, pentru a asigura uniformitatea nuanței;

Agitarea se efectuează lent în galeata, la turată redusă, consistența de aplicare se poate regla opțional printr-un mic adaos de apă. În galeata depunerile de nisip cuarțos se remalaxează obligatoriu. La aplicare se vor respecta regulile și normele în vigoare,

- **ATENȚIE!** Este interzisă amestecarea produsului cu var, humă sau vopsele pe baza de solvenți organici.

4.2. Instrucțiuni de aplicare

- Suprafețele de bază trebuie să fie portante, uscate, curate, desprăfuite, neînghetate, fără eflorescențe, părți friabile și urme de decofrol. Verificarea suportului se face în conformitate cu normele în vigoare.

5. Mod de aplicare

- Se aplica uniform ,cu pensula, rola(trafalet cu par scurt) sau bidineaua;Se poate aplica si mecanizat.
 - Nu se va lucra in conditii de : temperaturi foarte ridicate sub directa influenta a razelor solare ,vant puternic, ceata, umiditate ridicata(de peste 80%) si pericol de ploaie si inghet;
 - Tencuiala de ipsos se poate aplica cand Noua Beton Contact este complet uscat,nu este lipicios;
 - Temperatura minima de aplicare : +5°C pentru suprafata de baza si mediul inconjurator in timpul aplicarii si pana la uscarea materialului.Temperaturile scazute si umiditatea ridicata pot prelungi semnificativ timpul de uscare;
 - Petele de grund se vor spăla imediat cu apă din abundenta de pe suprafețele pătate,nu se va aștepta pana la uscarea si intarirea materialului.Materialul uscat poate fi îndepărtat cu acetona sau etylacetat respectand normele de protectie.Se recomanda protejarea zonelor adiacente suprafetelor ce urmeaza a fi amorsate in special sticla,ceramica,piatra naturala, suporturi metalice/lacuite.
- Curăţire uneltelor se va face cu apa sau apa cu detergent imediat dupa intrebuintare.

6. Consum specific mediu

- Cca 0,4Kg/m², in functie de natura suportului si structura dorita;
- Valoarea exacta a consumului specific se va determina in urma unei probe efectuate la fata locului.

7. Timp de uscare

- La 20°C si 65% umiditate relativa a aerului: min.12 ore functie de temperatura si umiditatea suportului;
- Grundul trebuie protejat de ploaie cca 24ore de la punerea in opera (in functie de temperatura);

8. Ambalare, transport, depozitate, termen de valabilitate

Ambalare: ambalaje din polietilena sau polipropilena ,inchise etans,etichetate corespunzator ,avand masa neta de 24 kg,5 kg;

Marcare:

Nume producator;
Denumire produs;
Lot/data fabricatiei/expirarii;
Volum nominal/cantitate neta.

Depozitare: in spatii uscate, aerisite,ferite de intemperii ,la temperaturi cuprinse intre 5-30°C.A nu se stoca la temperaturi sub 5°C deoarece produsul se deterioreaza.

Pentru a mentine calitatea produsului, acesta nu va fi depozitat la caldura sau in bataia directa a soarelui.

Transport: neexpus la radiatii solare si intemperii .temperatura minima trebuie sa fie de 5°C.

Termen de valabilitate: este de **24luni de la data fabricatiei** , inchis etans,cu conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.

Indicatii si generalitati Pe suprafetele din beton cu umiditate vizibila(apa condens) sau beton cu umiditate mai mare de 4%din masa nu se recomanda inceperea lucrarilor de tencuire.

Recomandări

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, sunt date pe baza experienței noastre și corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare.Deasemenea ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit.

Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.