

 **B-TEAM**

**CORROSION PROTECTION**

Coat for Every Industry!

## Placari cu gresii antiacide

- solutii de durata pentru protectia suprafetelor -





## De ce sa alegeti caramizile si gresiile antiacide?

Pentru aplicatiile dumneavoastra specifice, alegerea celor mai bune solutii pentru placarea antiacida va ajuta sa protejati suprafetele si mai ales investitiile prin:

- Cresterea durabilitatii suprafetelor
- Reducerea intreruperilor neprevazute pentru reparatii sau interventii
- Economii importante la costurile de intretinere
- Solutii tehnice eficiente, cu rezistenta chimica, mecanica si termica excelenta

Caramizile si gresiile antiacide formeaza o bariera fizica excelenta intre mediul coroziv si suprafete, protejandu-va materialul de degradare si coroziune.

Gresiile antiacide prezinta o rezistenta superioara impotriva substantelor chimice (acizi, baze, uleiuri, solventi, saruri, lesii, suspensii solide), putand fi utilizate cu succes la temperaturi extreme. Sunt aplicate oriunde este nevoie de o rezistenta mare la atacurile chimice, garantand o durabilitate a structurilor (aplicate in conditii corespunzatoare) de chiar 50 de ani.

**Sistemele antiacide sunt considerate ca fiind unele din cele mai sigure solutii la coroziune, umezeala, uzura, atacuri chimice, atacuri termice, stres mecanic.**



## Unde puteti aplica gresiile antiacide?

Gresiile antiacide prezinta o rezistenta foarte mare in timp, rezistenta la socuri termice si protejeaza stratul izolator al structurii, care poate fi captusit cu cauciuc sau cu materiale pe baza de rasini sintetice.

Totodata gresiile antiacide pot fi folosite in zonele de tranzit de la cald la rece, si de la umed la uscat.

Rezistenta gresiei antiacide o recomanda pentru utilizare in:

- rezervoare de stocare,
- bazine de neutralizare,
- linii de decapare,
- sub instalatii de producere acid sulfuric,
- autoclave,
- reactoare,
- canale de scurgere,
- turnuri de inalbare,
- tancuri de decantare



## Beneficiile inzidirilor antiacide cu gresie:

- Flexibilitate – gresiile antiacide pot fi proiectate astfel incat sa corespunda exact conditiilor specifice ale unui suprafete
- Sisteme complete de inzidire – pot fi aplicate in sisteme antiacide complete, impreuna cu cauciucuri, rasini sintetice tip lining si mortarele antiacide corespunzatoare
- Asigura cea mai mare durata de viata structurilor pe care sunt aplicate
- Pe baza analizei exacte a expunerii chimice si termice, precum si a solicitarilor mecanice sau abrazive, aveti garantia unei protectii la coroziune excelente, reducerea pierderilor cauzate de stoparea fluxului de lucru si economii importante.
- Garantia aplicarii materialelor in cele mai bune conditii printr-o echipa tehnica dedicata
- Gama completa de gresii, caramizi si mortare antiacide testate in proiecte la nivel european

## Mortare si sape speciale antiacide

Gresiile antiacide au diferite grosimi in functie de specificul zonei de aplicare (mediul de lucru, temperaturi, trafic): 15 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm.

La aceste tipuri de gresii antiacide va oferim si mortarul antiacid necesar pentru aplicare. Puteti folosi mortarele si sapele speciale ca materiale de inzidire, rostuire, placare, imbinare si nivelare. In toate situatiile mortarele va vor oferi o protectie superioara la rugina, acizi, baze sau abraziune.

Va punem la dispozitie mortare antiacide din gama [Asplit, Eskanol si Chemokitt](#).

- 0.Otel, sablat
- 1.Asplit LC LAMINATB
- 2.Asplit CN
- 3.Caramizi de ceramica, 65 mm



- 0.Otel, sablat
- 1.CHEMOLINE 4 B
- 2.CHEMOKITT FU 1320
- 3.Caramizi de carbon, 65 mm





Beneficiati de o gama unica de sisteme de protectie la corozivare si servicii. Controlam intreg procesul de aplicare si va ajutam in fiecare etapa, de la selectia materialului potrivit, pana la intretinerea tehnica a suprafetelor.

## CONTACTATI-NE ACUM!

Date de contact:

Adresa: Str. Vasile Voiculescu, Nr. 26, Sector 3, Bucuresti

Tel./ Fax: (+4) 0747 133 933  
(+4) 021 205 30 30

E-mail: [cristian.gabor@bteam.ro](mailto:cristian.gabor@bteam.ro)  
[protectii@bteam.ro](mailto:protectii@bteam.ro)

Web-site: [www.anticoroziv.eu](http://www.anticoroziv.eu)  
[www.antiabraziv.eu](http://www.antiabraziv.eu)