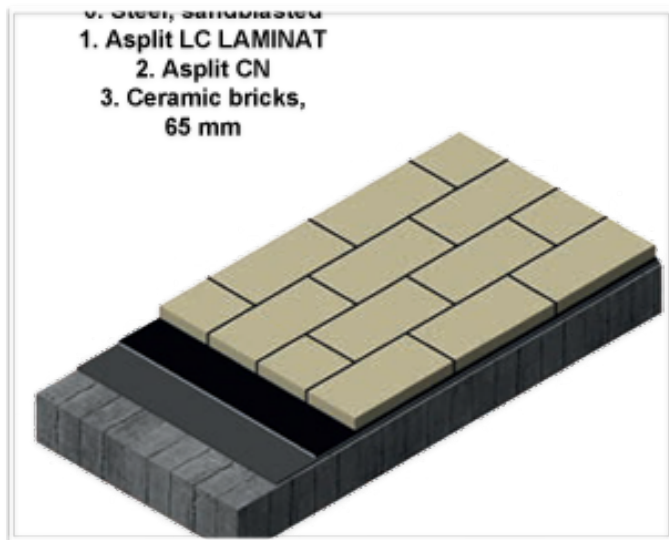


# Asplit

Mortare antiacide

**B-TEAM**  
CORROSION PROTECTION  
Coat for Every Industry!



## Asplit CN 916

Proprietati generale:

Mortar bicomponent compus din rasini sintetice cu intarire la rece

Rezistenta:

Aderenta foarte buna la ceramica si carbon, rezistenta chimica excelenta, in special la acizi, solventi si agenti de oxidare slabi

Aplicatii:

Mortar de pozare si rostuire a placilor ceramice, caramizilor si gresiilor antiacide si a altor piese confectionate din ceramica sau carbon

## Asplit CN

Proprietati generale:

Mortar bicomponent compus din rasini sintetice cu intarire la rece, pe baza de rasina fenolica cu umplutura de carbon.

Rezistenta:

Rezistenta chimica excelenta, in special la acizi, solventi si agenti de oxidare slabi

Aplicatii:

Mortar de pozare si rostuire a placilor ceramice, caramizilor si gresiilor antiacide si a altor piese confectionate din ceramica sau carbon

## Asplit FN

Proprietati generale:

Mortar bicomponent compus din rasini sintetice cu intarire la rece

Rezistenta:

Rezistenta chimica excelenta, in special la acizi, solventi si lesie, rezistenta termica excelenta

Aplicatii:

Mortar de pozare si rostuire a placilor ceramice, caramizilor si gresiilor antiacide si a altor piese confectionate din ceramica sau carbon

## Asplit HB

**Proprietati generale:** Mortar bicomponent pe baza de silicat de potasiu, fara halogen

**Rezistenta:** Rezistenta termica excelenta, pana la 900oC, rezistenta ridicata la acizi

**Aplicatii:** Se aplica pe otel, suprafete minerale, cauciuc si materiale ceramice rezistente la acizi

## Asplit HES

**Proprietati generale:** Mortar pe baza de silicat de potasiu, fara halogen, preparat cu apa si intaritor prin reactie chimica

**Rezistenta:** Fara halogen, nu contine fluoruri, rezistenta termica excelenta, pana la 900oC, rezistenta ridicata la acizi

**Aplicatii:** Se aplica pe otel, suprafete minerale, cauciuc si materiale ceramice rezistente la acizi

## Asplit HFR

**Proprietati generale:** Mortar bicomponent pe baza de silicat de potasiu, fara halogen, preparat din Asplit HFR si Potassium Silicate Solution 42.5 BE, prin reactie chimica

**Rezistenta:** Fara halogen, nu contine fluoruri, rezistenta termica excelenta, pana la 900oC, rezistenta ridicata la acizi, rezistenta la comprimare

**Aplicatii:** Se aplica pe otel, suprafete minerale, cauciuc si materiale ceramice rezistente la acizi

## Asplit K14

**Proprietati generale:** Mortar pe baza de silicat de potasiu cu rezistenta chimica si termica crescuta

**Rezistenta:** Rezistent la temperaturi de pana la 1400 ° C, coeficient de dilatare echivalent cu cel al caramizilor din ceramica, rezistenta excelenta la toti acizii (cu exceptia acidului fluorhidric), solventi, agenti de oxidare, uleiuri si grasimi, dar nu prezinta rezistenta la alcaline

**Aplicatii:** Potrivit pentru toate tipurile de caramizi, ce nu pot fi pozate cu mortar pe baza de argila, din cauza rezistentei mecanice si chimice scazute

## Asplit VP 788

**Proprietati generale:** Mortar bicomponent pe baza de silicat de potasiu, fara halogen, bazat pe rasina furanica

**Rezistenta:** Rezistenta chimica excelenta, in special la acizi, solventi, lesie, rezistenta termica excelenta, conductibil electric

**Aplicatii:** Se utilizeaza ca mortar de pozare si rostuire a placilor ceramice, caramizilor si gresiiilor antiacide si a altor piese confectionate din ceramica sau carbon

Iti stam alaturi pentru orice intrebare si consultanta la datele de contact:

### **B-Team Corrosion Protection**

Str. Vasile Voiculescu, Nr. 26, Sector 3, 031236, Bucuresti, Romania

Tel/Fax: (+4) 021 205 30 20 / (+4) 021 316 91 58 /

Mobil: (+4) 0747 133 933

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

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