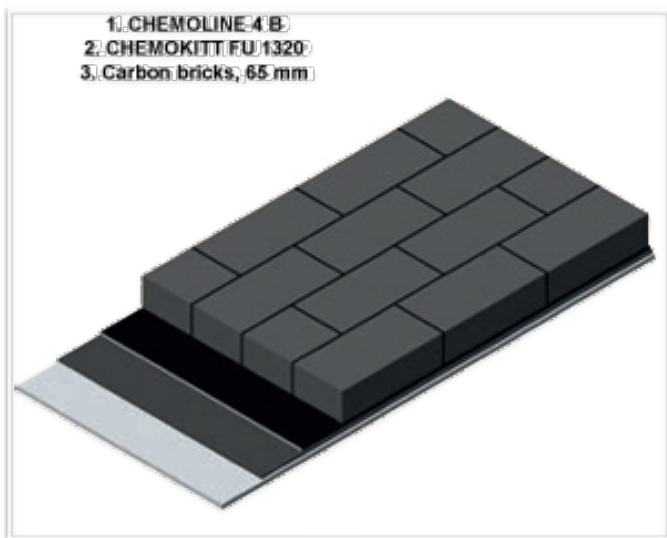


Chemokitt

Mortare antiacide

B-TEAM
CORROSION PROTECTION
Coat for Every Industry!



CHEMOKITT FU 1310

Polimer/Agenti de imbinare:

CHEMOKITT FU 1310 este un produs bicomponent, mortar pe baza de rasina sintetica la care se adauga rasina furan cu umpluturi minerale.

Aplicatii:

CHEMOKITT FU 1310 este potrivit ca strat de baza sau mortar de imbinare pentru gresile ceramice, caramizi sau fitinguri, in special pentru cazurile de expunere la acizi, baze sau solventi organici, temperaturi ridicate sau stres mecanic.

CHEMOKITT FU 1320

Polimer/Agenti de imbinare:

CHEMOKITT FU 1320 este un produs bicomponent, mortar pe baza de rasina sintetica la care se adauga rasina furan cu umpluturi de carbon. Produsul uscat, rasina fara silicat ce prezinta capacitati bune de disipare electrica.

Aplicatii:

CHEMOKITT FU 1320 este potrivit, in mod deosebit, pentru situatiile in care este prezenta incarcatura chimica (acizi), incluzand acid fluorhidric, lesii puternice si solventi organici la temperaturi ridicate.

CHEMOKITT UP 1320

Polimer/Agenti de imbinare:

CHEMOKITT UP 1320 este un produs tricomponent, fiind compus din mortar pe baza de rasina sintetica si o combinatie de rasina poliesterica nesaturata cu rasina vinil-ester cu umplutura de carbon. Dupa uscare, mortarul pe baza de rasina prezinta foarte buna capacitate de disipare electrica.

Aplicatii:

CHEMOKITT UP 1320 este potrivit ca strat de baza sau mortar de imbinare pentru gresii, caramizi sau fitinguri, in special pentru cazurile de stres chimic ridicat, rezultat din contactul cu acizi puternici sau combinatiile de acizi, precum acid azotic si acid fluorhidric.

CHEMOKITT VE 1310

Polimer/Agenti de imbinare:

CHEMOKITT VE 1310 este un produs bicomponent, fiind compus din mortar pe baza de rasina sintetica si rasina pe baza de vinil cu umpluturi minerale.

Aplicatii:

CHEMOKITT VE 1310 este potrivit ca strat de baza sau mortar de imbinare pentru gresii, caramizi sau piese fasonate, in special pentru cazurile in care acestea sunt expuse la stres chimic, cauzat de acizi, solventi si atmosfera oxidanta, precum si supunerea la temperaturi ridicate si stres mecanic.

CHEMOKITT VE 1311

Polimer/Agenti de imbinare:

CHEMOKITT VE 1311 este un produs bicomponent, fiind compus din mortar pe baza de rasina sintetica, avand la baza rasina vinil-ester cu umpluturi minerale.

Aplicatii:

CHEMOKITT VE 1311 este potrivit ca strat de baza sau mortar de imbinare pentru gresii, caramizi si fitinguri, in special pentru situatii de stres chimic rezultat prin prezenta acizilor, solventilor si atmosferei oxidante. In plus, CHEMOKITT VE 1311 prezinta o foarte buna rezistenta la temperaturi ridicate si stres mecanic.

CHEMOKITT WG 1310

Polimer/Agenti de imbinare:

CHEMOKITT WG 1310 este un produs bicomponent, utilizat ca strat de baza fara halogeni si mortar de imbinare, pe baza de silicat de potasiu.

Aplicatii:

CHEMOKITT WG 1310 este potrivit ca strat de baza sau de imbinare pentru gresiile ceramice, caramizi si fitinguri, in special pentru situatiile de stres chimic, rezultat din contactul cu acizi sulfurici concentrati sau materiale oxidante la temperaturi ridicate.

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, office@bteam.ro

Web: www.anticoroziv.eu / www.antiabraziv.eu