

Planicrete

**Latex din cauciuc
sintetic pentru
amestecuri pe
baza de ciment**

DOMENII DE APLICARE

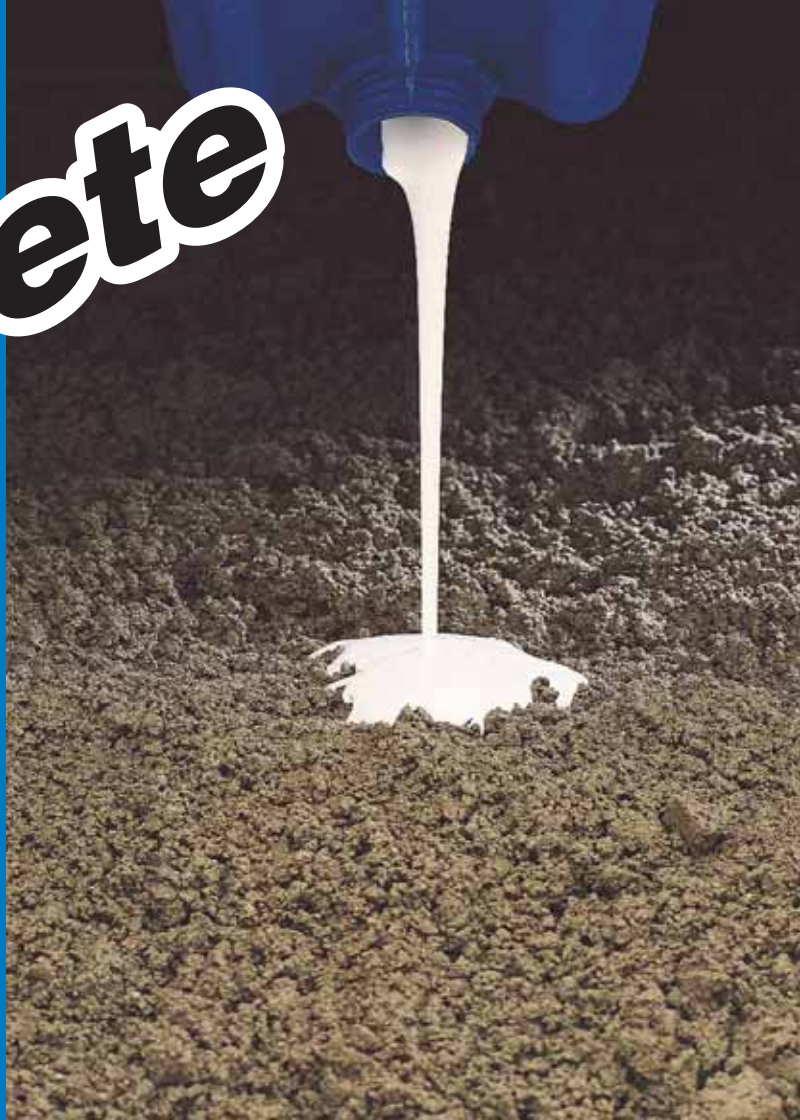
- Planicrete este un adaos, cu rol de liant organic, pentru imbunatatirea caracteristicilor mecanice si de aderenta a amestecurilor pe baza de ciment utilizate ca sape, tencuieli, mase de nivelare aplicate in grosime mica tinci, etc.
- Adaos pentru prepararea amorselor de aderenta ce realizeaza legatura intre suportul existent si noul mortar care se aplica.

Exemple tipice de aplicare

- Ca adaos in sape de ciment cu rezistenta mare, folosite la interior si exterior.
- Ca adaos la prepararea mortarelor pe baza de ciment, utilizate cu rol de adeziv pentru montarea placilor ceramice in sistem clasic.
- Tencuieli pe baza de ciment cu mare rezistenta, pentru interior si exterior.
- Prepararea amorselor de aderenta, cu rol de realizare a legaturii intre suport si o sapa noua, aplicata in aderenta cu suportul inclusiv sape cu lianti tip **Mapecem, Mapecem Pronto, Topcem, Topcem Pronto**.
- Prepararea spritului adeziv pe care se va aplica tencuiala.
- Amestecuri pe baza de ciment utilizate pentru reparatii, umplerea gaurilor, refacerea zonelor degradate cat si a finisajului de suprafata, la structuri din beton si prefabricate din beton.
- Mortare pe baza de ciment utilizate pentru finisarea suprafetelor supuse unei puternice abraziuni pardoseli industriale, rampe, canale.

CARACTERISTICI TEHNICE

Planicrete este o dispersie apoasa a unui elastomer sintetic special, rezistent la substantele alcaline.



Se prezinta sub forma unui latex de culoare alb -verzui, foarte fluid, care adaugat in mortarele pe baza de ciment Portland, apa si agregate, le imbunatateste plasticitatea, retentia de apa si usurinta in aplicare. Amestecurile pe baza de ciment aditivate cu Planicrete au dupa intarirea finala o aderenta mare la suport, o rezistenta mecanica superioara la flexiune si la abraziune, o mai mare impermeabilitate, o rezistenta ridicata la ciclurile de inghet -dezghet, o flexibilitate crescuta, o mai mare rezistenta chimica la acizi si bazele diluate, cat si la solutii saline si uleiuri.

RECOMANDARI

- Nu folositi niciodata doar latex Planicrete cu rol de amorsa de aderenta; intotdeauna amestecati-l cu ciment Portland sau la nevoie, cu lianti tip **Mapecem, Mapecem Pronto, Topcem, Topcem Pronto**.
- Nu aplicati amestecurile aditivate cu Planicrete la temperaturi mai mici de +5°C sau mai mari de +40°C.
- In cazul unor conditii ambientale dificile, vreme calduroasa, vant, etc., protejati suprafetele puse in opera, impotriva unei uscari prea rapide.
- Folosirea latexului Planicrete la prepararea de mortare si betoane, nu scuteste utilizatorul de respectarea stricta a normelor in vigoare, privind o buna executie a lucrarilor. De asemenea, la prepararea amestecurilor, se vor utiliza agregate cu o granulometrie potrivita, in raport cu grosimea de aplicare a mortarelor.
- Daca amestecurile aditivate cu Planicrete se realizeaza in betoniera, nu amestecati mai mult de 3 minute, pentru a evita inglobarea excesiva de aer.

MOD DE APLICARE

Pregatirea suportului

Suprafetele suport pe care se aplica sape, tencuieli sau mortare de corectie aditivate cu Planicrete, trebuie sa

DATE TEHNICE

DATE TEHNICE DE IDENTIFICARE A PRODUSULUI

Tip:	lichid fluid
Culoare:	alb-verzui
Greutate specifică (g/cm³):	1,02
pH:	10
Corp solid (%):	40
Vascozitate Brookfield (mPa·s):	40
Depozitare:	12 luni în ambalajul original. A se feri de inghet
Pericol de inflamabilitate:	nu
Clasificare de pericol după directiva EC 1999/45:	nu. Înainte de folosire consultați paragraful 'Instructiuni de siguranta la prepararea si aplicarea produsului', informatiile de pe ambalaj si cele continute in Fisa de Siguranta
Incadrare vamala:	4002 11 00

DATE DESPRE APPLICARE

Raportul de amestecare:	vezi tabelul
Temperatura de aplicare:	de la +5°C la +40°C
Intarirea finală:	în funcție de dozarea și tipul de amestec

CARACTERISTICI TEHNICE FINALE

Caracteristici mecanice:	Probele de rezistență mecanică la compresiune și flexiune, au fost executate pe prisme confectionate și maturate, după EN 196-1 și EN 12190
Compoziția mortarului:	Ciment: tip 32, 5 R II/A-L 900 g Aggregate: nisip standardizat 2700 g Aditiv: Planicrete 112,5 g Apa: 292,5 g
Greutatea specifică a amestecului (kg/m³):	2.200
Rezistență la compresiune (N/mm²): - după 1 zi - după 7 zile - după 28 zile	8 25 37
Rezistență la întindere prin incovoiere (N/mm²): - după 1 zi - după 7 zile - după 28 zile	3 6 8
Aderenta la suport (masurată la tracțiune) după EN 1542 (N/mm²): - după 28 zile - după 7 zile+21 zile în apă: - după 7 zile+14 zile la +70°C:	> 2,0 > 2,0 > 2,0
Rezistență la umiditate:	optimală
Rezistență la imbatranire:	optimală
Rezistență la solventi și uleiuri:	mediocru
Rezistență la acizi și baze:	bună
Rezistență la temperatură:	de la -30°C la +90°C



Reparări localizate la pardoseli: aplicarea amorsei de aderență



Reparări localizate la pardoseli: aplicarea mortarului



Reparări localizate la pardoseli: finisarea suprafeței

