

IMPERMEABILIZARE - PROTECTIE BETON

Cem-Kote Flex ST

Mortar cemento-polimeric flexibil pentru impermeabilizarea si protectia suprafetelor de beton expuse la apa, umiditate si agenti agresivi.

- ✓ Flexibilitate ridicata - urmareste microfisurile
- ✓ Rezistenta la presiune hidraulica pozitiva si negativa
- ✓ Aplicare simpla cu bidineaua, rola sau prin tencuire
- ✓ Compatibil cu beton, caramida si mortar

[CERE OFERTA PERSONALIZATA](#)

Pe scurt

Cem-Kote Flex ST este un mortar bicomponent cemento-polimeric conceput pentru impermeabilizarea suprafetelor de beton supuse la presiune hidraulica, umiditate sau agenti corozivi. Se aplica in parcari, terase, rezervoare de apa potabila si tancuri de stocare. Pretul nu este fix - depinde de suprafata, starea suportului si conditiile de expunere. Clientul cere oferta, iar solutia este dimensionata in functie de proiect.

Problema betonului neprotejat

Betonul neprotejat expus la apa si umiditate absoarbe lichide, se fisureaza si se degradeaza in timp. Pentru parcari, terase, bazine sau subsoluri aceasta inseamna infiltratii, eflorescente, coroziunea armaturilor si reparatii costisitoare repetate. Intr-un spatiu comercial sau rezidential, degradarea betonului afecteaza direct valoarea si siguranta constructiei.

Solutia: sistem cemento-polimeric flexibil

Cem-Kote Flex ST creeaza o membrana continua, flexibila si impermeabila direct pe suprafata de beton. Sistemul este bicomponent - o pulbere cemento-polimerica si o dispersie apoasa - care combinate formeaza un strat cu aderenta excelenta si capacitate de a prelua microfisuri pana la 0.3 mm.

Rezultatul este o suprafata protejata impotriva infiltratiilor de apa, rezistenta la cicluri de inghet-dezghet si compatibila cu finisaje ulterioare.

SISTEM APLICARE

1. Suport beton pregatit
2. Cem-Kote Flex STstrat 1
3. Cem-Kote Flex STstrat 2
4. Finisaj protector

Domenii de aplicare

Cem-Kote Flex ST este recomandat in mai multe contexte tehnice. Fiecare domeniu de mai jos reprezinta un caz de utilizare specific, cu cerinte si conditii de aplicare diferite. Sistemul potrivit se alege in functie de contextul proiectului tau.

Parcari multi-etaj

Cladiri - Parcari, garaje

Impermeabilizari parcari si garaje

Protectia placilor de beton expuse la apa, ulei, saruri de dezghetare si trafic. Solutie ideala pentru parcari multi-etaj, subterane si garaje rezidentiale.

Terase accesibile

Cladiri - Acoperisuri

Protectia acoperisurilor de beton

Impermeabilizarea acoperisurilor plate din beton expuse la intemperii, radiatii UV si dilatari termice. Flexibilitatea ridicata asigura integritatea membranei in timp.

Rezervoare apa potabila

Infrastructura - Apa potabila

Impermeabilizari rezervoare apa potabila

Certificat pentru contact cu apa potabila. Protectia rezervoarelor, bazinelor si statiilor de tratare impotriva infiltratiilor si coroziunii.

si fundatii

Infrastructura - Apa uzata

Protectia tancurilor de stocare deschise

Impermeabilizarea tancurilor de stocare deschise expuse la apa uzata, umiditate ridicata si agenti biologici. Rezistenta confirmata in medii agresive.

Economie de costuri pe termen lung

COST APARENT MIC - BETON NEPROTEJAT

- ✗ Infiltratii si umiditate in structura
- ✗ Coroziunea armaturilor
- ✗ Reparatii structurale costisitoare
- ✗ Pierderi de eficienta energetica
- ✗ Valoare redusa a proprietatii

COST TOTAL MAI MIC - CEM-KOTE FLEX ST

- ✓ Protectie pe termen lung impotriva apei
- ✓ Fara reparatii structurale neprevazute
- ✓ Aplicare rapida cu costuri controlate
- ✓ Durata de viata ridicata a sistemului
- ✓ Investitie predictibila si garantata

Garantie si durabilitate

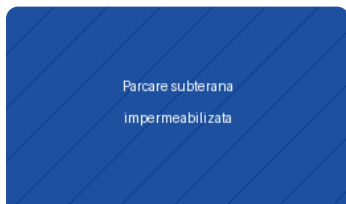
Un sistem Cem-Kote Flex ST aplicat corect ofera protectie pe termen lung si siguranta in exploatare. Garantia depinde de sistemul recomandat, pregatirea suportului si conditiile reale de utilizare.

- ✓ Rezistenta la presiune hidraulica pozitiva si negativa
- ✓ Flexibilitate - preia microfisuri pana la 0.3 mm
- ✓ Rezistenta la cicluri de inghet-dezghet
- ✓ Suprafata usor de igienizat
- ✓ Durata lunga de viata
- ✓ Garantie adaptata proiectului

Cum se alege sistemul potrivit

Alegerea corecta depinde de: tipul suprafetei, starea betonului, nivelul de expunere la apa, presiunea hidraulica, conditiile de temperatura si destinatia finala. De aceea pagina nu afiseaza pret fix sau cantitate. Clientul trimite detalii despre proiect si primeste o recomandare tehnica personalizata cu estimare de cost.

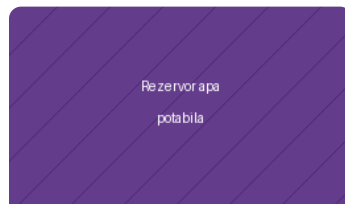
Galerie aplicatii



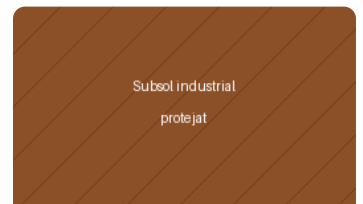
Parcare subterana impermeabilizata



Terasa rezidentiala finisata



Rezervor apa potabila



Subsol industrial protejat

Intrebari frecvente

De ce nu apare pretul pe pagina?

Pretul depinde de proiect: suprafata, starea betonului, numarul de straturi si conditiile de expunere. O estimare corecta se face dupa evaluarea proiectului.

Este mai scump decat o hidroizolatie clasica?

Initial poate parea mai costisitor, dar reduce semnificativ costurile de reparatie si intretinere pe termen lung. Costul total al proprietatii scade.

Exista garantie?

Da, garantia se stabileste in functie de sistemul recomandat si conditiile proiectului. Detaliile se stabilesc la ofertare.

Pot primi o recomandare fara vizita?

Da, initial se poate face o estimare pe baza pozelor, planurilor si informatiilor trimise de client.

Se poate aplica peste hidroizolatie existenta?

Depinde de starea hidroizolatiei existente. In cele mai multe cazuri este necesara o evaluare tehnica inainte de aplicare.

Ai toate informatiile. Acum poti lua o decizie corecta.

Trimite cateva detalii despre spatiul tau si iti recomandam sistemul Cem-Kote Flex ST potrivit, cu estimare de cost si solutie adaptata proiectului tau.

- ✓ Raspuns rapid
- ✓ Oferta personalizata
- ✓ Fara obligatii

[CERE OFERTA PERSONALIZATA ->](#)

sau contacteaza-ne direct:

office@gemite.tech

+40 XXX XXX XXX

Sa construim impreuna

[SPECIFICATII SI ASISTENTA TEHNICA ->](#)

Urmarii-ne si pe:
[Facebook](#) | [LinkedIn](#)

© 2024 Gemite Technology

Designed by Shingo Services S.R.L / Adwentre