

CRYLADIT

Aditiv pentru combinarea TECMADRY® sau a altor mortare de ciment

DESCRIERE:

CRYLADIT este facut din polimeri acrilici modificati, conceput pentru a fi utilizat ca aditiv de combinare in mortare de ciment, imbunatatind proprietatile de duritate si aderenta la suprafetele din beton, caramida, piatra, etc.

Mortarele preparate cu **CRYLADIT** pot fi utilizate in interior si exterior, asigurand duritate si stabilizare rapida..

CARACTERISTICI:

CRYLADIT este un lichid lptos alb, cu o densitate putin peste cea a apei, 1,06 kg/dm³, ce poate fi combinat in stare pura sau diluat cu apa.

PREGATIREA SUPRAFETEI:

Curatati in prealabil suprafata ce urmeaza a fi tratata si, daca este necesar, indepartati orice surplus de material si umeziti suprafata fara a cauza acumulare de apa.

Nisipul si cimentul trebuiesc amestecate separat si de asemenea **CRYLADIT** cu apa in proportiile recomandate. Preparati masa dupa aceea.

Daca este necesara utilizarea unei mistrii, nu o faceti imediat, mai intai asteptati in jur de 15/20 minute. Niciodata sa nu apasati cu mistria, deoarece aceasta ar face ca polimerii sa vina la suprafata si comportamentul nu ar mai fi acelasi.

CANTITATE DE FOLOSIT IN CATEVA UTILIZARI:

Utilizari:

Cantitate de CRYLADIT:

- Scorjire si crapaturi beton

Doar **CRYLADIT** pur

- Straturi de beton de peste 7 cm

2:1 doua parti de **CRYLADIT** si una de apa

- Ca aditiv de aderenta pt.

TECMADRY®
CRYLADIT per sac.

5 l de apa si 1,5 – 2 l de

- Mortare cu aderenta si reducere a crapaturilor

1:3 o parte de **CRYLADIT** si trei de apa.

Aceste proportii sunt pentru conditii obisnuite.

Cand aderenta este mai critica, cantitatea de **CRYLADIT** ar trebui marita. In cazul in care aveti indoieli, va recomandam sa faceti un test.

RECOMANDARI SPECIALE:

Cand stabilizarea este foarte rapida din cauza temperaturilor mari, va recomandam sa folositi saci uzi pentru a acoperi suprafata tratata sau sa pulverizati suprafata cu **TECMA HMF**, astfel evitand evaporarea apei de pe suprafata tratata. Nu este recomandata aplicarea amestecului la temperaturi sub +5 °C.

AMBALARE:

In recipiente de plastic nereutilizabile de 25 si 60 litri.

AVANTAJE:

- **Imbunatateste aspectul exterior al mortarului.**
- **Sporeste duritatea suprafetei mortarului.**
- **Sporeste aderenta mortarului pe suprafete putin poroase.**