

PRIMER EPw 1070 – Fisa tehnica

Primer/amorsa de suprafata epoxi pe baza de apa

1.DESCRIERE:

- **PRIMER EPw 1070** este un strat de suprafata epoxi pe baza de apa, din doua componente, utilizare cu succes ca si amorsa. **PRIMER EPw 1070** este amorsa ideala (sau primul strat) in aplicatiile ce au de-a face cu presiunea ridicata sau umiditate crescanda. Este usor si sigur de aplicat si are mai multe intrebuintari in afara amorsarii;

2.RECOMANDAT PENTRU:

- Amorsa pt. alte sisteme, cum ar fi epoxi, poliuretan, etc.;
- Strat de suprafata pt. beton in fabrici alimentare, scoli, spitale, centrale nucleare, berarii, etc.;
- Ca si adeziv intre betonul nou si vechi;
- Strat de protectie in cazul umiditatii crescande (bazine de apa);

3.CARACTERISTICI SI BENEFICII:

- Aplicare usoara si sigura (pe baza de apa) ;
- Inflamabil ;
- Miros scazut;
- Se curata usor;
- Aderenta excelenta chiar si pe beton umed;
- Buna rezistenta la abraziune ;

4.APLICARE:

Amestecati bine cele doua componente si adaugati 10-30% apa pt. subtiere;

Pt. cele mai bune rezultate este important sa aplicati:

Ca primer maxim 150-200 gr/mp in unul sau doua straturi. Daca aplicati mai mult de atat per strat va avea efect negativ asupra aderenței;

Ca bariera pentru apa/umiditate aplicati in trei straturi cu un consum maxim de 600gr/mp:

- Timp de lucru dupa amestecare: 1-2 ore ;
- Nu aplicati cand temperatura este sub 10 °C;
- Betonul incins ar trebui umezit inainte de aplicare;

Este certificat CLASS III ca bariera pentru apa/umiditate ceea ce il face ideal in aplicatii pentru presiune negativa,umiditate crescanda ;

5.AMBALAREA:

- ATK PRIMER EP: 3 kg + 1 kg (4 kg), 15 kg + 5 kg (20 kg);

6.CURATAREA:

- Curatati uneltele cu apa imediat dupa utilizare;

ATENTIE: Uneltele, pensulele, galeata folosita pt. amestecarea si aplicarea PRIMER EPw 1070 nu trebuiesc refolosite pt. amestecarea/aplicarea altui produs pe baza de poliuretan;