



CHEM PRIMER ALAPOZÓ TERMÉKISMERTETŐ

ÁKMI 3051/2000 és MF 02/94 engedélyekkel rendelkezik

→ TERMÉKBÁZIS:

Vizes polimer diszperzió, kellősítésre, és a rugalmas habarcs tapadásának javítására.

→ JELLEMZŐ MŰSZAKI ADATOK:

Sűrűség: 1,00 g/cm³

Szárazanyag tartalom: 8-11 tömeg %

Felhordási hőmérséklet: +5 C° +30C°

Átvonható: a felhordást követő kb. 30 perc

→ BETONRA:

A beton alapozásához legjobb a betont nagynyomású vízzel letisztítani, így az esetleges lerakódások, szennyeződések eltávolításra kerülnek. Amennyiben lyukak keletkeztek, úgy ezeket simító anyaggal ki kell egyenlíteni.

→ FÉMRE:

A fémre alapozásnál (peremek mentén, bevilágító csatlakozásoknál, szellőző csonkok és lefolyók) a fületekről, ugyancsak el kell távolítani a port, zsírt, lazán tapadó rozsdát, nem lúgálló festéket és hasonlót (a tapadást akadályozó anyagokat). Az alumíniumot lúgálló festékekkel kell lekenni, és ezzel védeni. A még nedves festékre ajánlatos egy kevés homokot szórni (szemcsenyagyság kb. 0,6-0,8 mm), hogy biztosítsuk a bevonat optimális tapadását.



A CHEM PRIMER ALAPOZÓ a jó alapozás létrehozására szolgál, ugyanakkor ezt használjuk a felhasználási viszkozitás esetleges beállítására is.

→ **ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE:**

Az alapfelületnek mindig por- és zsírmentesnek kell lennie, hogy az alapozó bevonat megfelelően tapadjon.

→ **FELÚJÍTANDÓ TETŐSZIGETELÉSRE:**

A felújítandó tetőszigetelést meg kell tisztítani a laza részecskéktől, portól, kavicstól, stb. A vízgőznyomástól keletkezett buborékokat ki kell vágni, a laza részecskéket (különösen a repedéseknél) le kell vágni; a kavicsolt lemezfedésnél a bitumenbe tapadó kavicsot lehetőleg jól le kell döngölni.

Rendszerhez tartozó termékek:

Chem 646 Rugalmas-szigetelő habarcs

Chem 600 Csúszásmentes Iprai Padló

Üvegszövet