

**CE-MEGFELELŐSÉGI ADATLAP**

ST 042 UK

TERMÉK NEVE:
General Rapid Primer alapozóKIADVA
IT-02-03/08**1. TERMÉK LEÍRÁSA**

Bitumenes alapozó, mely oxidbitumen és oldószer keveréke, gyors száradási idővel.

2. FELHASZNÁLÁS

Az alapozó használatának elsődleges célja, hogy a beton felületét por- és porózusmentesítse, illetve a bitumenes szigetelőmunkát meggyorsítsa, mind a lángolvasztásos és mind a hideg ragasztású (General Glue) módszerek esetében. Az anyag egy kifejezetten gyorsan száradó filmréteget képez a felületen, betapad a betonfelület pórusaiba. Hiányában a szigetelőlemez felületes letapadása előfordulhat.

3. KÉMIAI ÖSSZETÉTEL

Oxidbitumen és szerves oldószer keverék.

4. MŰSZAKI TERMÉKJELLEMZŐK

MŰSZAKI JELLEMZŐK	SZABVÁNY	MÉRTEKEGYSÉG	NÉVÉRTÉK
Sűrűség 20°C-on		Kg/dm ³	0,9 – 1,1
Százaz maradékrés 130°C-on		%	38-42
Oxidbitumen hidetörési hőmérséklete		°C	-10
Bitumen behatolása a hordozófelületbe 25°C-on		dmm (mm/10)	15/20
Külső felület száradási ideje 20°C-on		perc	20-30
Mélyszáradási idő 20°C-on		perc	60-120
Viszkózitás / belső surlódás		-	17-20"
Lobbanáspont		°C	< 21
pH 20°C-on		-	neutrális
Bitumen lágyulási hőmérséklete		°C	90/100
Öngyulladás		°C	< 200
Tartósság az eredeti sziszterelésben, fém konténerben		hónap	24
Anyagszükséglet		g/m ²	200-350

5. ALKALMAZÁS

A betonfelületnek száraznak, tisztának, mozgó részekről mentesnek kell lennie. Az alapozó felhordható ecsettel, kefével, seprűvel, fűjással. Alapozási munka végzésekor meg kell győződni arról, hogy a felület tökéletesen száraz-e, másképpen vizes felületre felhordható alapozót kell használni. A száradási idő jelentősen függ a felület porozitásától, a felhordási vastagságtól, a lég hőmérséklettől és a kellősítendő felület anyag hőmérsékletétől. Az anyag általában a felhasználást követő egy órán belül megszárad. Ez az idő kettő órára emelkedhet vastagabb felhordás esetén, hidegebb időjárás mellett, vagy kevésbé elnyelő/porózusos felület esetén.

Anyagszükséglet: 0,2-0,35 kg/m²

A munkaeszközöket szintetikus- vagy nitrohígítóval lehet megtisztítani.

6. BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

A termék hidegben tárolható.

Ne tegye ki a terméket 0°C-nál kisebb és 40°C-nál nagyobb hőmérsékletnek.

. Száradást tilos hőközléssel gyorsítani. Alapozási munkavégzés alatt nyílt láng használata TILOS! Zárt térben való használat esetén jó átszellőztetést kell biztosítani. A következő munkafázis előtt az alapozó rétegnek meg kell száradnia

7. KISZERELÉS

Fém tégelyekben 5, 10, 17, 20 és 200 literes változatban.

A műszaki paramétereket az aktuális gyártási eljárás alapján nyilatkozunk. A GENERAL MEMBRANE SpA fenntartja a jogot a fejlesztésre és a termék karaktereinek és jellemzőinek megváltoztatására. A GENERAL MEMBRANE SpA a műszaki paramétereket a legjobb tudása szerinti pontossággal adja meg, a valóságnak megfelelően. A felhasználás körülményeit nem áll a gyártó módjában felügyelni, ezért a gyártó kizárólag a termékért tud felelősséget vállalni.