

# ***Mapeprim SP***

## **Kétkomponensű, oldószermentes alapozó**

### **ALKALMAZÁSI TERÜLET**

A **Mapeprim SP** műgyanta bázisú alapozó, amelynek nem-nedvszívó és nehézséget okozó aljzatokon történő használata tökéletes tapadást biztosít a rákerülő kiegyenlítő anyagok és cementkötésű ragasztók számára.

### **Jellemző alkalmazások**

- Tömör és sima cementkötésű padlók kiegyenlítésére, valamint meglévő kerámiaburkolatok és természetes kő felületek simítására kiegyenlítő anyagok (pl. **Ultraplan** vagy **Planolit 315**) használata során.
- Anhidrit, magnézium és gipsz felületek előkészítése simítás vagy kerámialapokkal történő burkolás előtt.
- Öntött aszfalt, fa, OSB és fém lap, PVC és festett felületek előkészítése.

### **MŰSZAKI JELLEMZŐK**

A **Mapeprim SP** kétkomponensű (A+B) alapozó, amelynek alapos bekeverését követően az aljzatokon történő alkalmazása, majd megszáradása után víz- és öregedésálló filmréteget alkot.

Mivel a **Mapeprim SP** diszperziós, ezért nem gyúlékony, és tárolása során különleges intézkedéseket nem szükséges tenni.

### **HASZNÁLATI UTASÍTÁS**

#### **Aljzatelőkészítés**

Az aljzat legyen száraz, tiszta és portól, olajtól, zsírtól, festéknyomoktól, málló részekről, stb. mentesnek kell lennie. A **Mapeprim SP**-t nem szabad használni nedves vagy felszívárgó nedvességnek kitett aljzatokon.

#### **Az alapozó bekeverése**

A **Mapeprim SP** két (A+B) komponense előre adagolt formában különböző színekben (kék és fehér) kerül forgalomba, amelyeket megegyező arányban, egyenletes színűvé kell összekeverni.

Az alapozót 3 órán belül kell bedolgozni.

#### **A termék bedolgozása**

A **Mapeprim SP**-t ecsettel, hengerrel, gumilehúzóval vagy a simító sima részével lehet bedolgozni az aljzat nedvszívó-képességétől függően 100-200 g/m<sup>2</sup> mennyiségben.

A bedolgozhatóság javítása érdekében kb. 5-10% mértékben vízzel hígítható.

A rákerülő kiegyenlítő anyag vagy ragasztóhabarcs használata előtt az alapozónak tökéletesen meg kell száradnia: az aljzat típusa, a hőmérséklet és munkahely szellőzésétől függően a száradási idő 1 és 3 óra közötti.

Bár a 24 órán túli várakozási idő nem javasolt.

### Tisztítás

A kezet, szerszámokat, tartályokat és ruházatot tiszta vízzel azonnal el kell mosni a termék kikeményedése előtt.

### ANYAGSZÜKSÉGLET

Az aljzat porozitásától és nedvszívó-képességétől függően az anyagszükséglet 100 és 200 g/m<sup>2</sup> között van.

### KISZERELÉS

4+4 kg-os 2+2 kg-os dobozokban kapható.

### AZ ELŐKÉSZÍTÉS ÉS FELDOLGOZÁS SORÁN BETARTANDÓ ÓVÓRENDSZABÁLYOK

A **Mapeprim SP** A komponense közvetlen érintkezés esetén irritálja a szemet és a bőrt. A komponensek összekeverésekor és a felhasználáskor mindig viseljen védőkesztyűt és védőszemüveget, nehogy a termék a szemébe vagy a bőrére juthasson.

A **Mapeprimer SP** A komponense veszélyes a vízi élővilágra: a terméket ne hagyja a környezetbe kerülni.

További információkat a Biztonsági Adatlapon találhat.

SZAKEMBEREK SZÁMÁRA KÉSZÜLT TERMÉK.

### FIGYELMEZTETÉS

*A termékismertetőben feltüntetett műszaki adatok, javaslatok és utasítások mindig csak a megadott feltételek mellett érvényesek. Az ettől eltérő munkakörülményekre és felhasználási területekre nem jelentenek kötelezettséget. Amennyiben a fentiekben ismertetettől eltérő munkakörülmények között vagy felhasználási területeken akarják a terméket használni, akkor a termék használatának megkezdése előtt megfelelő számú próbát kell végezni. Bár a termékismertetőben szereplő műszaki adatok és javaslatok legjobb tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak, ettől függetlenül csak a termékeink mindig azonos minőségére vállalunk garanciát.*

**A termékre vonatkozó referenciák  
kérésre rendelkezésre állnak**

MŰSZAKI ADATOK (jellemző értékek)		
TERMÉKAZONOSÍTÓ ADATOK		
	A komponens	B komponens
Állag:	híg folyadék	híg folyadék
Szín:	kék	fehér
Sűrűség (g/cm <sup>3</sup> ):	1,2	1,03
pH:	7	10
Szárazanyag tartalom (%):	61	41
Brookfield viszkozitás (mPa·s):	19.000 (6-os rotor 10 fordulat/perc)	1.400 (2-es rotor 10 fordulat/perc)
Eltartható:	24 hónapig eredeti, zárt csomagolásban.	

<b>EK 99/45 szerinti veszélyességi osztályozása:</b>	irritáló nem Használat előtt olvassa el a " Az elkészítés és bedolgozás során betartandó biztonsági előírások" szakaszt, valamint a csomagoláson és a biztonsági adatlapon található információkat
<b>Vámbesorolás:</b>	3208 90 91
<b>ALKALMAZÁSI ADATOK +23°C-on 50% relatív páratartalom mellett</b>	
<b>Keverési arány:</b>	A komponens : B komponens = 1 : 1
<b>Keverék Brookfield viszkozitása (mPa·s):</b>	8.000 (2-es rotor 10 fordulat/perc)
<b>Keverék sűrűsége (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1,1
<b>Fazékidő:</b>	kb. 3 óra
<b>Megengedett bedolgozási hőmérséklet:</b>	+5°C-tól +40°C-ig
<b>Száradási idő:</b>	1-3 óra
<b>Kiegyenlítő anyag ráhordásának határideje:</b>	24 órán belül

**MAPEI®**  
A JÖVŐT ÉPÍTJÜK

## A MAPEI CSOPORT MINŐSÍTETT RENDSZEREI (Minőségbiztosítási, Környezetvédelmi és Munkabiztonsági)

[*emlékmák*]

MAPEI S.p.A. Olaszország

MAPEI CORP - U.S.A

MAPEI FAR EAST Pte Ltd  
MAPEI MALAYSIA SDK BHD

MAPEI Sro - Csehország

[*emlékmák*]

MAPEI Franciaország

MAPEI INC - Kanada

RESCON MAPEI AS - Norvégia

MAPEI KFT - Magyarország

MAPEI ARGENTINA S.A.

MAPEI SUISSE SA

[www.mapei.com](http://www.mapei.com)

**KÉPEK:**

*Mapeprim SP bedolgozása*

*Központi Bank – Nigéria – Afrika*

*Twin Tower – Bécs – Ausztria*

533-4-2005 alapján

533/4.99 alapján