

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0148

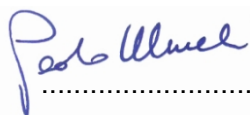
1. A termék egyedi azonosító kódja: **MAPECRETE CREME PROTECTION**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **FELÜLETVÉDELMI TERMÉK – HIDROFÓB IMPREGNÁLÁS**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban: **Bevonat, tervezett felhasználás: Hidrofób impregnálás, beton felületvédelem behatolás ellen; nedvességtartalom-szabályozó és növekvő elektromos ellenálló képesség-növelés**
4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italy), www.mapei.it**
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körében a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:
Nincs
6. Az építési termékek teljesítményéne állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **2+ rendszer**
7. Harmonizált szabvány(ok) által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén bejelentett szerv neve, azonosító száma: **A Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V., No. 0921, kijelölt intézet által végzett Üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálat és a folyamatos felülvizsgálat és értékelés 2+-os rendszer alapján. Kibocsátott Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítvány száma: 0921-CPR-2114.**
8. Olyan építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki: **N.A**
9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Behatolási mélység: Vízfelszívás és ellenállás alkáliákkal szemben: - vízfelvétel a kezeletlen próbatesthez képest - vízfelvétel az alkáli oldatba való merítés után: Száradási sebesség együtthatója: Tömegveszteség sóoldatos fagyás-kiolvasztás után: Veszélyes anyagok:	II. osztály: ≥ 10 mm < 7,5 % < 10 % I. osztály: > 30 % Tömegveszteség legalább 20 ciklussal később kezdődik, mit az impregnálatlané. NPD	EN 1504-2:2004

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.



A gyártó nevében aláírásra felhatalmazott személy: **Paolo Murelli, vállalati min. ir. vezető**

Milánó, 2013. július 1.



Paolo Murelli

CE CÍMKE CPR 305/2011 és EN 1504-2:2004 szerint

 0921	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it														
<p style="text-align: center;">11 CPR-IT1/0148 EN 1504-2:2004 MAPECRETE CREME PROTECTION</p> <p style="text-align: center;"><i>Bevonat, tervezett felhasználás: Hidrofób impregnálás, beton felületvédelem behatolás ellen; nedvességtartalom-szabályozó és növekvő elektromos ellenálló képesség-növelés.</i></p> <table><tr><td>Behatolási mélység:</td><td>II. osztály: ≥ 10 mm</td></tr><tr><td>Vízfelszívás és ellenállás alkáliákkal szemben:</td><td></td></tr><tr><td>- vízfelvétel a kezeletlen próbatesthez képest</td><td>$< 7,5$ %</td></tr><tr><td>- vízfelvétel az alkáli oldatba való merítés után:</td><td>< 10 %</td></tr><tr><td>Száradási sebesség együtthatója:</td><td>I. osztály: > 30 %</td></tr><tr><td>Tömegveszteség sóoldatos fagyás-kiolvasztás után:</td><td>Tömegveszteség legalább 20 ciklussal később kezdődik, mint az impregnálatlané.</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok:</td><td>NPD</td></tr></table>		Behatolási mélység:	II. osztály: ≥ 10 mm	Vízfelszívás és ellenállás alkáliákkal szemben:		- vízfelvétel a kezeletlen próbatesthez képest	$< 7,5$ %	- vízfelvétel az alkáli oldatba való merítés után:	< 10 %	Száradási sebesség együtthatója:	I. osztály: > 30 %	Tömegveszteség sóoldatos fagyás-kiolvasztás után:	Tömegveszteség legalább 20 ciklussal később kezdődik, mint az impregnálatlané.	Veszélyes anyagok:	NPD
Behatolási mélység:	II. osztály: ≥ 10 mm														
Vízfelszívás és ellenállás alkáliákkal szemben:															
- vízfelvétel a kezeletlen próbatesthez képest	$< 7,5$ %														
- vízfelvétel az alkáli oldatba való merítés után:	< 10 %														
Száradási sebesség együtthatója:	I. osztály: > 30 %														
Tömegveszteség sóoldatos fagyás-kiolvasztás után:	Tömegveszteség legalább 20 ciklussal később kezdődik, mint az impregnálatlané.														
Veszélyes anyagok:	NPD														