

# Plasmapan<sup>®</sup>

IT |

## Plasmapan. Semplicemente rivoluzionario.

Dall'esperienza di **Plasmacem** nel mondo del calcestruzzo architettonico, nasce **Plasmapan**.

### Perché Plasmapan è rivoluzionario?

Semplicemente perchè **funziona esattamente come il classico pannello giallo** ma viene realizzato con una **copertura in robustissima gomma poliuretanica che ne prolunga la vita utile sino a 300 getti** anzichè i classici 20/30 getti ottenibili con il pannello tradizionale!

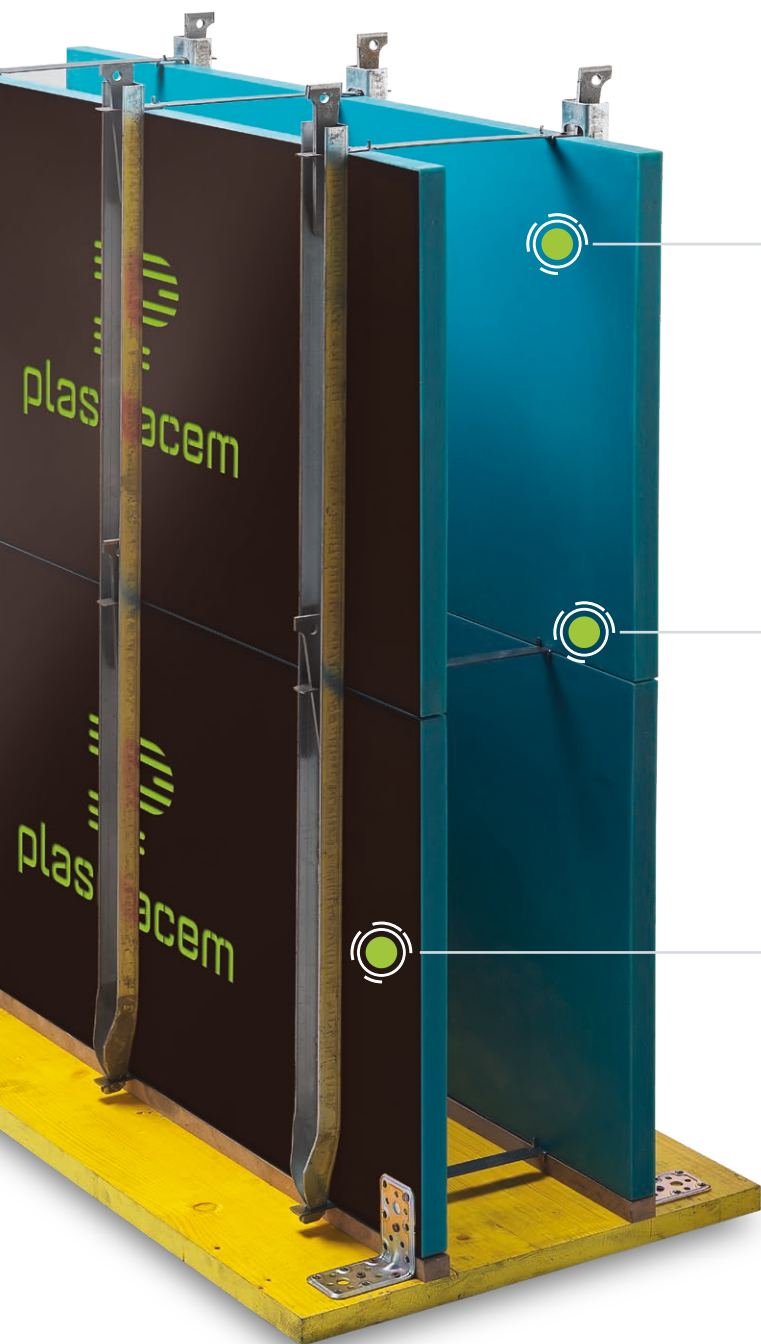
FR |

## Plasmapan. Simplement révolutionnaire.

**Plasmapan** est né de l'expérience de **Plasmacem** dans le monde du béton architectural.

### Pourquoi Plasmapan est-il révolutionnaire?

Tout simplement parce qu'il **fonctionne exactement comme le panneau jaune classique** mais est fabriqué avec un **revêtement en caoutchouc polyuréthane très solide qui prolonge sa durée de vie jusqu'à 300 coulages** au lieu des 15/20 coulages classiques avec le panneau traditionnel!



**IT |** Il Plasmapan ha anche l'importante caratteristica di essere rigenerabile. Al termine dei 300 getti la gomma del pannello può essere sostituita con una gomma nuova così da garantire altrettanti getti. (Un pannello Plasmapan può essere rigenerato più volte).

**FR |** Le Plasmapan a également la caractéristique importante d'être régénéré. Au terme des 300 coulages, le caoutchouc du panneau peut être remplacé par une nouvelle gomme afin de garantir autant de coulages. (Un panneau plasmapan peut être régénéré plusieurs fois).

**IT |** I fori causati nel pannello tradizionale dalle trapanature/avvitature per il Plasmapan non sono un problema. Inserendo all'interno dei fori gli appositi tappi in gomma da noi forniti, il pannello continuerà ad avere la superficie liscia senza segni di qualsiasi genere.

**FR |** Les trous causés dans le panneau traditionnel par les vis ou les boulons pour le Plasmapan ne sont pas un problème. En insérant à l'intérieur des trous les bouchons spéciaux en caoutchouc que nous fournissons, le panneau continuera à avoir la surface lisse sans marques.



**IT |** È inoltre possibile ritirare i vecchi pannelli gialli tradizionali dal cliente trasformandoli da noi in Plasmapan.

**FR |** Il est également possible de transformer les vieux panneaux jaunes traditionnels du client en Plasmapan.



sottile linea di stacco tra i pannelli  
per una superficie liscia



Ligne légère de coupe entre les panneaux  
pour une surface lisse

Pannello tradizionale

IT |  
**Scopri i vantaggi  
rispetto al pannello giallo  
tradizionale:**

1. Vita utile del prodotto 300 getti (15 volte superiore alla vita media di un pannello tradizionale).
2. Possibilità di utilizzare la classica ferramenta (distanziatori) che si utilizza per il pannello tradizionale.
3. Stesse identiche dimensioni del pannello tradizionale (1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 x 0,5 ml).
4. Ottimo aggancio tra i pannelli in quanto il rivestimento in gomma crea una guarnizione che non lascia trafilare la boiaccia (parte liquida del cemento in fase di getto) e quindi nel manufatto non si compariranno le fastidiose efflorescenze che si vedono solitamente con i pannelli tradizionali.
5. I distanziatori non creano più quella spiacevole linea di stacco tra i pannelli pari al loro spessore in quanto il rivestimento in gomma assorbe il dislivello.
6. Il getto sarà praticamente perfetto, in quanto privo delle impronte di venature e nodi lasciate dal pannello tradizionale in legno e la superficie del getto risulterà perfettamente liscia.
7. Ulteriore rinforzo in gomma in corrispondenza degli angoli del pannello; questo permetterà di avere sempre i pannelli in squadra perfetta, anche dopo molte cadute dalle impalcature.

**Plasmapan. Il vero progresso è nella semplicità!**

FR |  
**Découvrez les avantages  
par rapport au panneau  
jaune traditionnel:**

1. Durée de vie du produit 300 coulages (15 fois plus longue que la durée de vie moyenne d'un panneau traditionnel).
2. Possibilité d'utiliser le matériel classique (entretoises) qui est utilisé pour le panneau traditionnel.
3. Dimensions identiques au panneau traditionnel (1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 x 0,5 ml).
4. Excellente fixation entre les panneaux car le revêtement en caoutchouc crée une garniture qui ne permet pas à la laitance (partie liquide du béton au coulage) de fuir et, par conséquent, l'efflorescence gênante habituellement observée avec les panneaux traditionnels n'apparaîtra pas dans le produit.
5. Les entretoises ne créent plus cette ligne de détachement désagréable entre les panneaux égale à leur épaisseur puisque le revêtement en caoutchouc absorbe la différence de hauteur.
6. Le coulage sera pratiquement parfait, car il n'a pas de veines et de nœuds laissés par le panneau en bois traditionnel et la surface du coulage sera parfaitement lisse.
7. Renforcement en caoutchouc supplémentaire aux angles du panneau; cela vous permettra d'avoir toujours les panneaux en équerre parfaits, même après de nombreuses chutes.

**Plasmapan. Le vrai progrès est dans la simplicité!**





| **PLASMACEM** a brand of **ReKreo Srls**

Corso Fogazzaro, 117  
36100 Vicenza - Italy

T +39 0444 546968  
F +39 0444 1830461

info@rekreo.it  
[plasmacem.com](http://plasmacem.com)