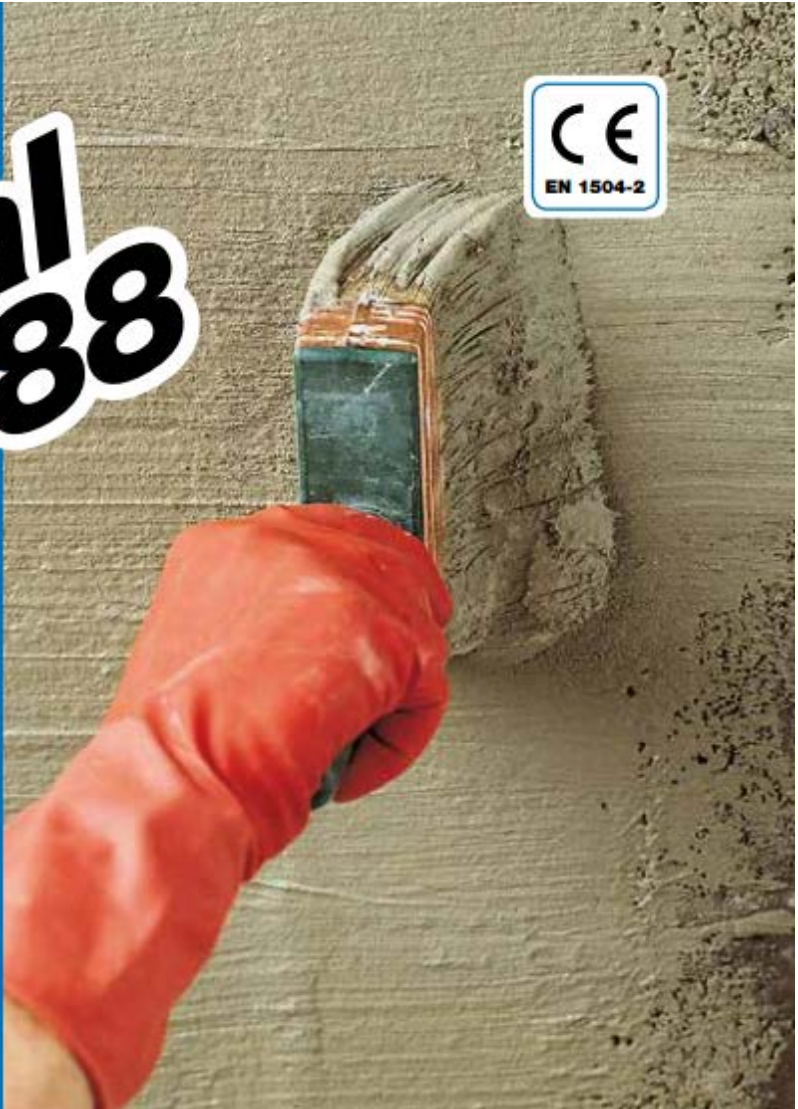




# planiseal 88

(ex Idrosilex Pronto)

**Mortar osmotic pe baza  
de ciment adevarat  
bazinelor de apa  
potabila, pentru  
hidroizolarea zidariilor si  
structurilor din beton**



#### **DOMENII DE APLICARE**

- Repararea zidariilor ingropate care sunt supuse contactului cu apa sau umiditatea, in situatii unde presiunea negativa ajunge pana la 1 atmosfera.
- Hidroizolarea bazinelor, rezervoarelor, bazinelor din beton sau zidarie ce contin apa potabila.
- Hidroizolarea bazinelor din beton sau zidarie ce contin ape reziduale.

#### **Exemple tipice de utilizare**

Hidroizolare pentru:

- rezervore de apa potabila;
- pereti de pivnita interiori si exteriori;
- zone cu umiditate;
- piscine;
- puturi de lift;
- pasaje subterane;
- pereti de fundatie;
- canale de irigare.

#### **CARACTERISTICI TEHNICE**

Planiseal 88 este un mortar osmotic preparat din ciment, agregate cu granulometrie selectionata si rasini sintetice speciale, dupa o formula obtinuta in laboratoarele de cercetare MAPEI.

Cand este amestecat cu apa, **Planiseal 88** se transforma intr-un mortar fluid care se poate aplica cu fierul de glet, bidineaua sau prin aplicare mecanizata, caracterizat prin excelenta aderența la substrat, pentru o hidroizolare totala, chiar si in prezenta unei presiuni negative.

**Planiseal 88** respecta directivele normei europene EN 1504-9 ("Produse si sisteme pentru protectia si repararea structurilor din beton: definitii, cerinte, controlul calitatii si certificari de conformitate. Principii generale de utilizare a produselor si sistemelor") si cerintele normei europene EN 1504-2 de protectie a suprafetelor (C) conform principiilor MC si IR ("Sisteme de protectie a suprafetelor din beton").

#### **RECOMANDARI**

- Nu folositi **Planiseal 88** pentru a rezolva problemele legate de formarea condensului la interior (folositi tencuieli dezumidificate, imbunatatiti ventilatia incaperii sau realizati o termoizolatie adevarata).
- Nu-l aplicati pe tencuieli din ipsos, gips carton, pereti vopsiti, placaj din lemn sau aglomerate, azbociment.
- Nu amestecati **Planiseal 88** cu aditivi, ciment sau agregate.

# Planiseal 88



Planiseal 88 (gri)  
amestecat cu apa



## Prepararea mortarului

Turnati 5,25 - 5,75 litrii de apa intr-un recipient adevarat si adaugati incet Planiseal 88, amestecand cu un mixer mecanic. Amestecati timp de cateva minute, avand grija sa incorporati si pulberea de pe pereti laterali si de la baza recipientului pana la omogenizarea completa a mortarului (lipsa totala a aglomerarilor). Lasati mortarul in repaos aproximativ 10 minute, reamestecati si aplicati.

## Aplicarea mortarului

Aplicati Planiseal 88 cu o bidineaua, fierul de glet sau mecanizat prin pulverizare.

Aplicarea cu bidineaua necesita 2-3 straturi. Asigurati-vă ca stratul anterior este destul de uscat inainte de a-l aplica pe urmatorul (in general după 5-6 ore, depinde de temperatura si de absorbtia suportului). Pentru o aderență perfectă între straturi este recomandat să nu se depasească 24 ore.

Pentru o aplicare reusita, se va acorda o atentie deosebita bunei acoperiri a colturilor si a racionului de scafa.

- Nu-l folositi pe suprafete supuse la solicitari dinamice.
- In nici un caz, Planiseal 88 nu trebuie aplicat pe o suprafata ce prezinta pelicula de apa la suprafata.
- Nu amestecati Planiseal 88 cu mai multa apa decat este specificat.

## MOD DE APLICARE

### Pregatirea stratului suport

Suprafata care va fi hidroizolata trebuie sa fie perfect curata si compacta. Indepartati particulele sau partile care se desprind, praful, laptele de ciment, urmele de decofrol, zugraveli sau vopsele, mecanizat prin perișor, sablare sau apa de inalta presiune. Daca apa continua sa se scurge prin structurile din beton, blocati aceste surgeri cu **Lamposilex**.

Tencuielile trebuie sa fie foarte aderente pe substrat. Sigilati crăpăturile din substrat si reparati partile degradate cu produsele din gama **Mapegrout**. Udati substratul cu apa pana la saturare.

Asteptati sa se evapore apa in exces. Daca este necesar, ca sa accelerati operatiunea, folositi un burete sau aer comprimat.



Planiseal 88 aplicat  
prin pulverizare intr-un  
canal hidroelectric

Cand aplicarea se face cu fierul de glet, este recomandat ca primul strat de Planiseal 88 sa fie dat cu bidineaua. Cand aplicarea se face prin pulverizare, se foloseste o masina de tencuit (inclusiv masina de tencuit cu cap de pulverizare special) doar ca trebuie sa amestecati mecanic, inainte, mortarul. Dupa ce ati umezit stratul suport pana la saturare, aplicati amestecul prin pulverizare in doua straturi. Aplicati cel de al doilea strat dupa ce primul s-a intarit parțial. In toate cazurile grosimea finala a stratului de Planiseal 88 trebuie sa fie de aproximativ 2-3 mm.

Caracteristicile stratului intarit de mortar Planiseal 88 permit folosirea acestuia doar ca hidroizolare rigida.

Chiar daca Planiseal 88 este rezistent la abraziune si uzura, acesta nu trebuie expus la trafic. Cand este aplicat pe pardoseli sau pe suprafete unde exista riscul sa cada diverse obiecte ce il pot distruge, trebuie protejat cu o sapa de ciment cu grosime de 4-5 cm.

## Observatii in timpul aplicarii

In zilele foarte calduroase, cu vant sau foarte insorite, se recomanda pulverizarea de apa pe suprafata aplicata pentru a evita evaporarea rapida a apei din mortar. Inainte de a permite apei potabile sa intre in contact cu Planiseal 88, asigurati-vă ca acesta este complet intarit prin respectarea timpilor de asteptare recomandati. Apoi curatati cu grija toate suprafetele si indepartati apa folosita la curatire.

## Curatarea

Planiseal 88 poate fi indepartat de pe scule doar cu apa inainte de a se intari. Odata intarit, curatarea devine dificila si se poate indeparta doar mecanic.

## CONSUM

1,5 kg/m<sup>2</sup> pe mm de grosime.

## AMBALAJ

Saci de 25 kg.

## DEPOZITARE

Planiseal 88 poate fi depozitat pana la 12 luni de la data inscriptionata pe ambalaj (zi/luna/an), in ambalaj original, intr-un loc uscat.

Produs in conformitate cu prevederile Anexei XVII a Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)- aliniat 47.

PRODUS PENTRU UZ PROFESIONAL.

**Planiseal 88: mortar osmotice baza de ciment, monocomponent, cu intarire normala pentru protectia si hidroizolarea betonului: conform cerintelor EN 1504-2 de protectie a suprafetelor (C) in conformitate cu principiile MC si IR.**

## DATE TEHNICE (valori reprezentative)

DATE DE IDENTIFICARE A PRODUSULUI			
Consistenta:	pulbere		
Culoare:	gri sau alb		
Dimensiunea maxima a agregatului (mm):	0,4		
Greutate specifica (kg/m <sup>3</sup> ):	1.300		
Corp solid (%):	100		
DATE DE APLICARE (la +20°C - 50% U.R.)			
Culoarea amestecului	gri sau alb		
Raport de amestecare:	21 ± 23% (5,25 ± 5,75 pentru fiecare sac de 25 kg)		
Consistenta amestecului:	fluid - se aplica cu fierul de glet		
Densitatea amestecului (kg/m <sup>3</sup> ):	1,800		
Temperatura de aplicare:	de la +5°C la +35°C		
Temperatura de serviciu:	de la -30°C la +90°C		
Durata amestecului (pot life)	aprox. 1 ora		
Aplicarea ulterioara cu alt strat:	dupa 5 ore, dar nu mai mult de 24 ore		
Timpul de asteptare inainte de folosinta:	7 zile		
PERFORMANTE FINALE (cu 22% amestec de apa - grosime de 2,5 mm)			
Performante caracteristice	Metoda de testare	Cerinte in conformitate cu EN 1504-2 de protectie a suprafetelor (C) (principiile MC si IR)	Performantele produsului
Rezistenta la compresiune (MPa):	EN 12190	nu este cerut	> 6 (dupa 1 zi) > 15 (dupa 7 zile) > 25 (dupa 28 zile)
Rezistenta la incovoiere (MPa):	EN 196/1	nu este cerut	> 2,0 (dupa 1 zi) > 4,0 (dupa 7 zile) > 6,0 (dupa 28 zile)
Aderenta pe beton (strat suport in MC 0,40) conform EN 1766 (MPa):	EN 1542	pentru sisteme rigide fara trafic: ≥ 1,0 cu trafic: ≥ 2,0	≥ 2 (dupa 28 zile)
Impermeabilitate exprimata ca coeficient de permeabilitate la apa libera (kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> ):	EN 1062-3	W < 0,1	W < 0,05 Clasa III (permeabilitate redusa) conform (EN 1062-1)
Permeabilitate la vaporii de apa - echivalenta concentratiei din aer $S_D$ - (m):	EN ISO 7783-1	Clasa I $S_D < 5$ m Clasa II $5 \leq S_D < 50$ m Clasa III $S_D > 50$ m	$S_D < 1$ - Clasa I (permeabilitate la vaporii de apa)
Rezistenta la foc:	EN 13501-1	Euroclass	E



Planiseal 88 aplicat cu fierul de glet



Planiseal 88 alb aplicat prin pulverizare intr-un tunel de autostrada



Referintele cu privire la aceste produse sunt disponibile la cerere sau pe [www.mapei.ro](http://www.mapei.ro) si [www.mapei.com](http://www.mapei.com)



Canalul hidroelectric  
Bertini - Como, Italia.  
Suprafata a fost tratata  
cu Planiseal 88

#### MASURI DE SIGURANTA LA PREPARAREA SI APPLICAREA PRODUSULUI

Planiseal 88 contine ciment, care in contact cu transpiratia sau alte fluide ale corpului produce o reactie alcalina iritanta si reactii alergice la cei predisponzi. Folositi manusi si ochelari de protectie. Pentru mai multe informatii consultați fisă de siguranta a produsului.

#### ATENTIONARI

Indicatiile si prescriptiile de mai sus, desi corespund celei mai bune experiente a noastre, se vor considera, in orice caz, cu caracter pur orientativ si vor trebui sa fie confirmate de aplicatii practice care inlatura orice indoiala; de aceea, inainte de a adopta produsul, cel care intentioneaza sa-l foloseasca trebuie sa stabileasca el insusi daca produsul este sau nu adevarat utilizarii avute in vedere, si oricum sa-si asume intreaga raspundere ce poate deriva din folosirea lui.

Va rugam sa consultati intotdeauna ultima versiunea Fisei Tehnice, disponibila pe site-ul nostru [www.mapei.com](http://www.mapei.com)



Orice reprodusere a textelor, fotografilor sau ilustratiilor publicate este interzisa si intra sub incinta legali.

1148-9-2015 (RO)

 **MAPEI**®  
BUILDING THE FUTURE