

HIDROELASTIC

Morter SUPER-ELÀSTIC per a la impermeabilització de piscines, dipòsits, estanys,... Màxima seguretat.

Preparació del suport:

- ◆ La temperatura ambiental ha d'estar entre +5°C i +35°C.
- ◆ En general tots els suports estaran nets de pols, ceres, greixos, òxids, etc.
- ◆ **Mullar prèviament el suport** de morter o de formigó amb aigua, eliminant els excessos i evitant que hi hagi tolls.

Preparació de la mescla:

- ◆ El **HIDROELASTIC** és un morter pre-dosificat: no s'ha d'afegir-hi res més. Mesclar la pols amb el líquid.
- ◆ Mesclar lentament amb un trepant elèctric i un batedor.
- ◆ Mesclar massa ràpid provocarà que surtin bombolles a la massa de ciment.
- ◆ Mesclar a mà, provocarà que els additius no es distribueixin bé i el ciment cola no tindrà la qualitat correcta.
- ◆ Mesclar bé i deixar reposar la mescla durant 2 minuts.
- ◆ Tornar a re-mesclar amb el batedor elèctric.
- ◆ Ja tenim la pasta a punt per aplicar-la.

GARANTIA D'ESTANQUEÏTAT en PISCINES i DIPÒSITS:

L'estanqueïtat d'una piscina, dipòsit, etc, és **RESPONSABILITAT EXCLUSSIVA** del vas de formigó que la forma, ja que la seva construcció, estabilitat, dimensionament, qualitat del formigó, assentament del terreny, formació d'esquerdes, etc. no són responsabilitat de la impermeabilització amb **HIDROELASTIC**. L'**HIDROELASTIC** compleix molt sobradament, la norma EN 14.891, per la qual cosa manté la impermeabilitat fins i tot a baixa (-5°C) i a molt baixa temperatura (-20°C) en fissures P0,75 mm. Aquests són els límits de la garantia d'estanqueïtat que ofereix l'**HIDROELASTIC**. Per tant, és convenient assegurar prèviament que l'estabilitat dimensional de l'estructura no precisa una prestació superior.



ATENCIÓ

HIDROELASTIC no s'ha d'usar:

- ◆ A contra-pressió (usar **HIDROFIX**).
- ◆ Aplicat amb gruixos superiors a 1mm. per capa.
- ◆ A temperatures inferiors als +5°C.
- ◆ Adulterant la fórmula amb sorra, calç, ciment,...



Ideal per impermeabilitzar vasos i platges de piscines.



Es pot aplicar amb pinzell, rodet, llana fina o màquina d'air-less.

EXEMPLE D'APLICACIÓ: PASSOS A SEGUIR

1



No oblideu mai, la col.locació de cordó hidro-expansiu **FUGA-STOP** en les unions solera-paret en tota la piscina.

2



Un cop acabat el vas, feu els recrescuts de parets i terra: usar **FIX-REVOCO** o/i **RECRECEM PREMIX**.

3



Un cop fets els recrescuts, passarem a protegir les cantonades, amb la banda auto-adhesiva **FIX-BANDA**.

4



L' **HIDROELASTIC** és un producte pre-dosificat: mesclar tota la pols amb tot el líquid usant una batedor elèctric.

5



Aplicar una 1ª mà amb pinzell, rodet o air-less. Procureu que no tingui és de 1 mm. de gruix.

6



Passades 4 hores, aplicar una 2ª mà entrecreuada, cobrint-ho to. Si l'apliquem amb air-less fer una 3ª mà.



deixar assecar 4 hores



7



deixar assecar 2 dies mínim



RECOMANABLE: per a la seva seguretat, ara és el moment de comprovar l'estanqueïtat de la piscina.

8



buidar la piscina i deixar assecar



Enganxar la ceràmica a sobre de l'**HIDROELASTIC** exclussivament usant sempre el **TECNO-COL FLEX**.

9



deixar assecar entre 24 i 36 hores



Per últim, rejuntar amb el morter de juntes especial piscines: **JUN-TATEC**.

CONSUM:

1,25 Kg./m² per capa de 1 mm. (aplicar mínim 2 capes)



EXEMPLE D'APLICACIÓ: PASSOS A SEGUIR per IMPERMEABILITZAR UNA TERRASSA ó BALCÓ EXTERIOR



1

Realitzar la base de morter de la terrassa amb la seva pendent, amb un morter ràpid: **RECRECEM PRE-MIX**.



2

deixar assecat-ho 24 hores

L' **HIDROELASTIC** és un producte pre-dosificat: mesclar tota la pols amb tot el líquid usant un trepant elèctric.



3

1ª mà

Aplicar una 1ª mà amb pinzell, rodet o llana fina. Procurar que no tingui més de 1 mm. de gruix.



4

deixar assecat 4 hores

2ª mà

Passades 4 hores, aplicar una 2ª mà entrecruant-la, cobrint-ho tot. Remuntar uns 15 cm. per les parets laterals.



5

Deixar assecat la impermeabilització entre 24 i 36 hores, abans d'iniciar la col·locació de la ceràmica.



6

Un cop mesclat el **TECNOCOL FLEX** amb aigua, enganxarem la ceràmica usant la tècnica del doble encolat.



7

deixar secar 24 hores

Rejuntar les plaquetes amb morters hidro-repel.lents com el **EUROCOLOR FLEX** o amb morters resistents als àcids dèbils com el **JUNTATEC**.



8

Per últim és sempre necessari fer juntes de dilatació cada 16-25 m², usant la massilla elàstica **SELLALASTIC**.



9

Impermeabilitzar **ràpida** i fàcilment la seva **TERRASSA**, és possible amb el morter elàstic i impermeable **HIDROELASTIC**.

CONSUM:

1,25 Kg./m² per capa de 1 mm. (aplicar mínim 2 capes)

re-impermeabilitzar una terrassa

FIXCER

CIMENTS COLA

EXEMPLE D' APLICACIÓ: PASSOS A SEGUIR per RE-IMPERMEABILITZAR UNA TERRASSA



1 Fer una **neteja alcalina** amb: 1 part de **FIX-SABÓ** + 20 parts d'aigua.



2 A continuació, esbandir amb abundant **aigua neta**.



3 **DEIXAR ASSECAR COMPLETAMENT EL TEMPS QUE SIGUI NECESSARI.**



4 Estendre una fina capa de **FIXMAX S2** a sobre de la ceràmica antiga. Usar una llana fina.



5 Aplicar 1ª mà d' **HIDROELASTIC** amb pinzell, rodet o llana fina. Procurar que no tingui més de 1 mm. de gruix.



6 Aplicar una 2ª mà d' **HIDROELASTIC** en sentit contrari a la 1ª mà.



7 Usar el ciment **TECNOCOL FLEX** o **FIXARAPID FLEX**, per enganxar la **nova** ceràmica a sobre de la impermeabilització. És obligatori fer **dobte encolat**.



8 Seguidament rejuntar amb **EUROCOLOR FLEX** o **EURO-COLOR FLEX PLUS** si tenim pressa per trepitjar el nostre paviment.



9 Finalment realitzarem les juntes de dilatació perimetrals i les de treball cada 16-20 m² amb la massilla ultra-elàstica **SELLALASTIC**.

CONSUM:

1,25 Kg./m² per capa de 1 mm. (aplicar mínim 2 capes)



plats de dutxa

EXEMPLE D' APLICACIÓ: PASSOS A SEGUIR per IMPERMEABILITZAR UN PLAT DE DUTXA CERÀMIC



Realitzar la base de morter del plat de dutxa amb els seus pendents, amb un morter ràpid: **RECRECEM PRE-MIX**.



L' **HYDROELASTIC** és un producte pre-dosificat: mesclar tota la pols amb tot el líquid usant un trepant elèctric.



Aplicar una 1ª mà amb pinzell, rodet o llana fina. Procurar que no tingui més de 1 mm. de gruix.



Passades 4 hores, aplicar una 2ª mà entrecreuada, cobrint-ho tot. Remuntar uns 15 cm. per les parets laterals.



Deixar assecar la impermeabilització entre 24 i 36 hores, abans de fer la col·locació de la ceràmica.



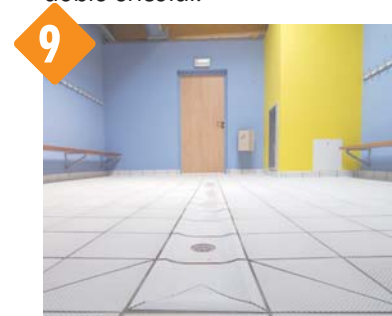
Un cop mesclat el **TECNOCOL FLEX** amb aigua, enganxar la ceràmica usant la tècnica del doble encolat.



Rejuntar les plaquetes del plat de dutxa amb morters hidrorepel·lents com l' **EUROCOLOR FLEX** o amb massilles anti-àcides com el **CERPOXI**.



Per últim realitzar les juntes de dilatació necessàries, entre la ceràmica del plat de dutxa i el contorn que el rodeja usant la massilla elàstica **SELLALASTIC**.



Impermeabilitzar **ràpida** i fàcilment el seu plat de dutxa, és possible amb el morter elàstic i impermeable **HYDROELASTIC**.

CONSUM:

1,25 Kg./m² per capa de 1 mm. (aplicar mínim 2 capes)

parets d'una dutxa ó vestuaris

FIXCER

CIMENTS COLA

IGUAL QUE EL PLAT DE LA DUTXA, TAMBÉ PODEM IMPERMEABILITZAR LES PARETS DE LA DUTXA:

1



Fer els enfoscats i recrescuts de les parets, amb un morter ràpid: **FIX-REVOCO**.

2



deixar secar
24 hores



L'**HIDROELASTIC** és un producte pre-dosificat: mesclar tota la pols amb tot el líquid usant un trepant elèctric.

3



Fer una 1ª mà amb pinzell, rodet o llana fina. Procurar que no tingui més de 1 mm. de gruix.

4



Passades 4 hores, aplicar una 2ª mà entrecreuada, cobrint-ho tot.



deixar secar
4 hores



5



Deixar assecar la impermeabilització entre 24 i 36 hores, abans de fer la col.locació de la ceràmica.

6



Un cop mesclat el **TECNOCOL FLEX** amb aigua, enganxarem la ceràmica usant la tècnica del doble encolat.

7



Rejuntar les plaquetes amb morters hidro-repel.lents com el **EUROCOLOR FLEX** o amb morters resistents als àcids dèbils com el **JUNTATEC**.



deixar secar
24 hores



8



Per últim realitzar les juntes de dilatació necessàries, entre la ceràmica del terra i les parets usant la massilla elàstica **SELLASTIC**.

9



Impermeabilitzar **ràpida** i fàcilment les parets de la dutxa o tot el vestuari, és possible amb el morter elàstic i impermeable **HIDROELASTIC**.

CONSUM:

1,25 Kg./m² per capa de 1 mm. (aplicar mínim 2 capes)

