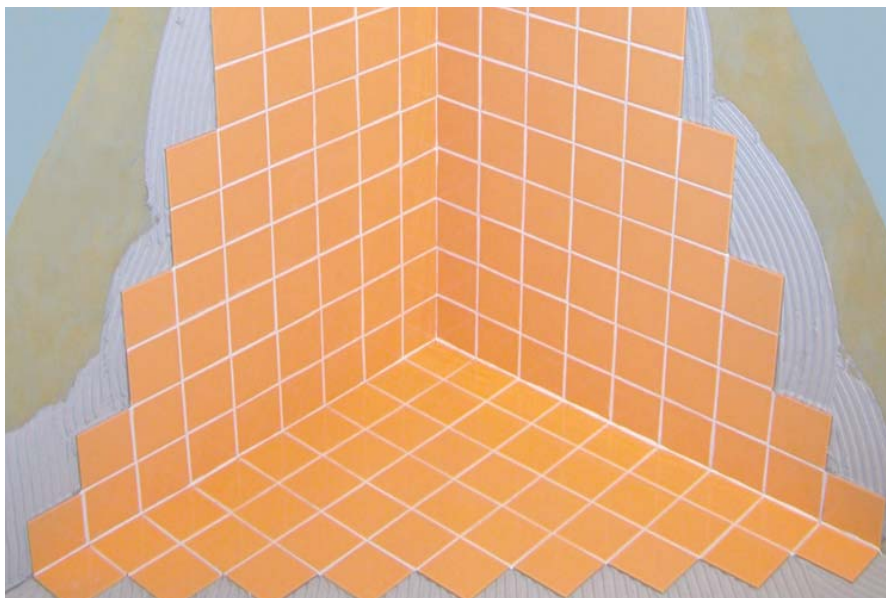


HIDROPRIMER i HIDROFILM

Impermeabilització de dutxes i banys.



ATENCIÓ

HIDROFILM no s'ha d'usar:

- ◆ En suports sense prèvia imprimació d'**HIDROPRIMER**.
- ◆ En piscines (usar **HIDROFIX**)
- ◆ En terraces o balcons (usar **FIX-TERRATS**).
- ◆ Com a producte d'acabat. Precisa ser protegit amb ciment cola i ceràmica.
- ◆ En zones amb tolls d'aigua, platges de piscines, ... (usar **FIXAQUA FILM**)

CAMPS D'APLICACIÓ

- 1) **HIDROPRIMER** és una imprimació per bases o suports absorbents com: plaques de cartró-guix, arrebossats de guix, "ladri-yeso", formigó o morters porosos, arrebossats de calç, aglomerats de fusta,... **HIDROPRIMER** s'usa sempre abans de la col·locació de l'**HIDROFILM**.
- 2) **HIDROFILM** és una **pasta molt elàstica** per impermeabilitzar parets i terres en zones amb molta humitat com p.ex. banys, cuines, zones de despejament, instal·lacions sanitàries, túnels de rentat de cotxes, etc sense tolls d'aigua ni pressió d'aigua.
- 3) **HIDROFILM** és una impermeabilització **continua i sense solapaments**, garantint la no infiltració d'aigua o humitat.
- 4) **HIDROFILM** és molt resistent a la penetració d'aigua líquida i és permeable a la difusió de vapor, eliminant així qual·sevol risc de condensació d'aigua.
- 5) Amb **HIDROFILM** protegim els suports sensibles a la humitat com el guix o cartró-guix.

- 6) **HIDROFILM** és apte per les zones que precisin una resistència a la humitat de classe I i II segons la ZDB (dutxes sense plat i locals sanitaris en àrees públiques e industrials amb desaignes en el paviment, **sense tolls d'aigua**).
- 7) És aplicable en **interiors**.
- 8) També es pot aplicar en terres amb calefacció radiant.
- 9) **HIDROFILM** no és un producte d'acabat. Sempre s'ha de protegir enganxant-hi ceràmica a sobre usant un ciment cola flexible.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques

HIDROPRIMER és una dispersió de polímers sintètics per imprimir bases absorbents com a preparació prèvia a l'aplicació de l'**HIDROFILM**.

HIDROFILM és una pasta preparada **ultra-flexible** i lliure de dissolvents, per **impermeabilitzar de forma continua** superfícies verticals i horitzontals ón després s'hi enganxarà ceràmica amb ciment cola flexible.

COM S'USA

◆ Suport:

Tots els suports seran sempre resistents, sòlids, amb bona planimetria, nets de pols, pintura, ceres, oli i greixos. A més a més, els suports de guix han de tenir una humitat < 0,3%, i els suports de morter han de tenir una humitat < 0,5%.

◆ Aplicació:

Pas nº 1.- En suports absorbents com: plaques de cartró-guix, arrebossats de guix, "ladri-yeso", formigó o morter porosos, arrebossats de calç, aglomerats de fusta,... aplicarem una única mà de la imprimació **HIDROPRIMER** i **deixarem assecar-la mín. 2 hores**.

Pas nº 2.- Aplicarem en tots els angles i cantonades la **FIX-BANDA** amb l'objectiu d'aconseguir una total impermeabilització d'aquests punts crítics. **FIX-BANDA** és un butil ultra-elàstic d'aplicació molt senzilla: només s'han de retirar els papers protectors.



Pas nº 3.- Aplicarem l'**HIDROFILM** seguint les següents recomanacions:

- **HIDROFILM** no s'ha de mesclar amb res. És un producte monocomponent ja preparat.
- Agitar lentament el producte amb un batedor o similar per homogeneïtzar-lo.
- Aplicar de forma uniforme amb un **rodet de lacar** de pèl curt.
- El seu color groc permet veure fàcilment en quines zones s'ha aplicat.
- Deixar **ASSECAR** el producte completament. Passada **1 hora** (temps aprox. a +20°C i per suports d'absorció mitjana) la 1ª capa hauria d'estar ja seca.
- Aplicar una **2ª mà** entrecreuant les passades del rodet.

Pas nº 4.- Quan la 2ª mà estigui totalment seca (**mínim 10 hores**), enganxarem les peces ceràmiques amb ciment cola **flexible** tipus **FIXAGRES FLEX**, **TECNOFLEX**, **FIXARAPID FLEX**, etc. Usar una llana dentada afí al tamany de la peça que volem enganxar.

Pas nº 5.- Quan la col·locació s'ha fet amb ciment-cola ràpid, farem el rejuntat passades 4 hores; i si la col·locació s'ha realitzat amb ciment-cola d'assecatge normal, el rejuntat es pot iniciar passades 24 hores. Rejuntarem amb **FIXCOLOR**, **EUROCOLOR FLEX** o **EUROCOLOR FLEX PLUS** o **JUNTATEC** o **CERPOXI**.

◆ **Recomanacions per fer plats de dutxa ceràmics:**

La impermeabilització de plats de dutxa ceràmics ens obliga a fer una execució perfecta de la impermeabilització. Les dues mans d'**HIDROFILM** s'han de fer de forma que s'aconsegueixi un gruix suficient i serà imprescindible la col·locació de la **FIX-BANDA** en totes les cantonades i claverons. **En aquest cas SEMPRE rejuntarem el plat de dutxa ceràmic amb CERPOXI.**

JUNTES DE DILATACIÓ i JUNTES D'UNIÓ EN SANITARIS:

Recomanem usar la massilla poliuretànica ultra-elàstica **SELLALASTIC** amb l'objectiu d'assegurar un treball i adhesió perfectes en aquestes juntes amb moviment.

NETEJA DE LES EINES:

S'han de netejar senzillament amb aigua el rodets, recipients, etc. mentre el producte estigui encara pastós. Quan ja ha endurit només es pot eliminar mecànicament.

CONSUMS:	
HIDROPRIMER	0,08-0,15 litres/m ² (segons l'absorció del suport)
HIDROFILM	1,0-1,25 Kg/m ² (2 capes)

DADES TÈCNiques		
	HIDROPRIMER	HIDROFILM
PRODUCTE:		
• Tipus:	Dispersió aquosa de polímers sintètics	Dispersió aquosa de polímers sintètics
• Aspecte:	Líquid blavós	Pasta cremosa de color beige
• Densitat:	1,02 g/cm ³	1,4 g/cm ³
• pH:	9,2	9,3
• Toxicitat:	NO	NO
• Inflamabilitat:	NO	NO
APLICACIÓ:		
• Temperatura d'aplicació:	+ 5°C a + 40°C	+ 5°C a + 40°C
• Temps d'assecatge:	aprox. 2 hores	aprox. 10 hores
RENDIMENTS FINALS:		
• Resistència a la humitat:	excel.lent	excel.lent
• Resistència a l'envelliment:	excel.lent	excel.lent
• Resistència als dissolvents:	normal	normal
• Flexibilitat:	excel.lent	excel.lent
• Adherència:	-----	1,6 N/mm ²
• Elongació abans ruptura:	-----	400% (en cond. standard)
• Factor de resistència a la difusió de vapor d'aigua (DIN 4108):	-----	50 m
MAGATZEMATGE:		
• En llocs coberts, secs i ventilats, mantenint-lo en el seu envàs original bien tancat	12 mesos	12 mesos
PRESENTACIÓ:		
• Es subministra en:	Ampolles de 1 litre i garrafes de 5 i 10 litres	Pots de 5 i 10 Kg.



Imprimació amb **HIDROPRIMER**.