

## IPAPLAST

Pittura elastomerica, elastica, per rivestimento di tetti e coperture. E' una sostanza sintetica monocomponente, viscosa, bianca, a base di poliacrilati.  
Dopo l'essiccazione forma un rivestimento estremamente elastico e resistente, anche all'acqua, pur non essendo indicata per restare permanentemente a contatto con quest'ultima.



### CAMPI D'APPLICAZIONE:

IPAPLAST è particolarmente indicato come rivestimento di tetti, dove può essere impiegato indistintamente su ogni tipo di supporto.  
Può essere utilizzato solo in combinazione con Primer IPA ed è adatto anche per fessure di una certa entità, previo inserimento di un materiale stratificato.  
Si può utilizzare anche come barriera per l'umidità nell'isolamento di ambienti umidi ed in particolare nella costruzione di celle frigorifere, sottoposte a forti sollecitazioni in seguito a sbalzi di temperatura.

## PROPRIETA':

IPAPLAST è traspirante, permeabile al vapore acqueo e, se posato a regola d'arte, presenta tutti i vantaggi di un film liquido. Viene fornito in colore bianco, ma può essere colorato a richiesta. E' incombustibile, inodore nonché tossicologicamente del tutto innocuo.

## DATI TECNICI:

<b>Composizione:</b>	dispersione sintetica monocomponente di poliacrilato arricchita con fillers
<b>Aspetto:</b>	bianco
<b>Densità:</b>	1,40 gr/cmc
<b>Viscosità</b>	2700 MpA S
<b>Resistenza alla trazione:</b>	1,5 N/mm <sup>2</sup> circa A + 20° C SECONDO din 53504 8 N/mm <sup>2</sup> circa a – 20° C
<b>Allungamento a rottura:</b>	-20° = 150% 0° = 300% 23° = 200%
<b>Assorbimento dell'acqua:</b>	11% dopo 48 ore 16% dopo 96 ore
<b>Tempo di indurimento:</b>	1-24 ore in funzione dello spessore applicato
<b>Consumo:</b>	2,5 Kg/m <sup>2</sup> circa (a seconda dell'applicazione)
<b>Stoccaggio:</b>	al riparo dal gelo
<b>Conservabilità:</b>	1 anno in confezione integra
<b>Confezioni</b>	Bidoni da 20 Kg.

## SUGGERIMENTI PER L'IMPIEGO:

Mescolare accuratamente prima dell'uso con agitatore elettrico. Applicare il prodotto circa 1 ora dopo il primer, in 2-3 mani, con pennello, spruzzo o rullo, anche in verticale. Per un'aderenza ottimale è necessario l'utilizzo di IPA Primer. Sulla superficie dove avete steso il Primer (dopo 1 ora circa a 20° C), stendere il primo di due strati, di spessore inferiore a 1 mm. Procedere con la seconda mano, solo quando la prima sarà completamente asciutta. La seconda mano dovrà avere sempre spessore di almeno 1 mm, e dovrà essere applicata a rullo.

A seconda delle caratteristiche del supporto e le esigenze del caso, si potranno applicare ulteriori strati con eventuale inserimento anche di un materiale laminato a partire dal secondo strato in poi.

Puo' essere utilizzato anche del quarzo a partire dal secondo strato; l'applicazione di quest'ultimo deve essere effettuata entro i successivi 30 minuti dalla stesura dello strato di IPAPLAST.

Per chiudere le fessure, si consiglia di aggiungere il prodotto con al massimo il 10% in peso di IPATIX.

Subito dopo l'uso, pulire attrezzi e apparecchiature con abbondante acqua, prima che il prodotto indurisca.

## GARANZIA

I prodotti sono fabbricati con le migliori materie prime reperibili sul mercato per ottenere un prodotto di alta qualità. La nostra garanzia riguarda la qualità del prodotto e non le applicazioni che sono al di fuori del nostro controllo. Le informazioni contenute nella presente sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia, né una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Il Cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda e gli eventuali valori riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non

---

siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni del prodotto. Nel dubbio contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.