



## Descrizione

Idropittura murale superlavabile per interni ed esterni a base vinilica ad altissima copertura e bianchezza, dotata di elevata resistenza all'abrasione, lavaggio e sfregamento, antigraffio, idrorepellente e con effetto antigoccia. Ideale per la pitturazione di edifici industriali, commerciali o residenziali, che richiedono finiture di ottimo pregio. E' applicabile su tutti i tipi di supporti quali: gesso, cartongesso, intonaci a base dicalce e/o cemento, vecchie idropitture (previa adeguata preparazione).

## Caratteristiche Tecniche e Fisiche

<b>Stato Fisico</b>	Liquido Viscoso Bianco
<b>Aspetto Film</b>	Opaco
<b>Legante</b>	Copolimeri Vinilici
<b>Basi disponibili</b>	Bianco - Base NT
<b>Peso specifico</b>	1,35 ± 0,05 Kg/l
<b>Viscosità Brookfield G6V10 a 20 °C</b>	30.000 ± 1.500 cP
<b>Residuo secco</b>	60 ± 0,5 %
<b>Permeabilità al Vapore</b>	Bassa
<b>Resistenza all'abrasione UNI EN 13300</b>	Classe 2
<b>Resa</b>	8-9 m <sup>2</sup> /l
<b>Diluizione</b>	1° Mano 30%, 2° Mano 30% in Volume
<b>Tempo di essiccazione al tatto</b>	40 Minuti a 20°C
<b>Tempo di sovrapplicazione</b>	4 Ore a 20°C
<b>Confezionamento</b>	1LT - 4LT - 14LT
<b>Modalità di stoccaggio</b>	12 Mesi in luogo fresco e asciutto
<b>HS CODE</b>	32091000
<b>FORMATI</b>	4litri – 14 litri

## Preparazione del supporto

Il supporto da pitturare deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, privo di parti in fase di distacco, esente da macchie d'umidità, tracce di sporco, grasso, ecc. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura o carteggiatura della superficie. Imperfezioni, spaccature, sfogliamenti, dovranno essere eliminati e stuccati con PROTOSTUCK. Per una migliore resa del prodotto, e per regolare gli assorbimenti, si consiglia di stendere una mano di PROTOFIX N opportunamente diluito in base al supporto.

## Modalità di applicazione

Dopo aver opportunamente preparato il supporto, diluire il prodotto come indicato, miscelare bene l'acqua aggiunta con un trapano a frusta, e procedere alla stesura mediante l'uso di un rullo, pennello o spruzzo airless il prodotto. Dopo aver steso la prima mano, procedere alla stesura della seconda mano fino a completa copertura dell'area d'intervento, rispettando l'intervallo di tempo consigliato per la sovrapplicazione, che può variare in base alla temperatura ambientale e al grado di umidità. Non applicare con temperature inferiori a +5°C o superiori a +30°C. Non applicare se vi è presenza di vento o possibili eventi atmosferici nell'arco delle 24H dopo l'applicazione in esterno.