



## SCHEDA TECNICA

### **PAINT IT – film bianco lucido**

PAINT IT è la innovativa pittura che ti permette di trasformare le tue pareti in una lavagna bianca dove poter scrivere e cancellare con estrema semplicità. Da utilizzare con i pennarelli che vengono solitamente usati per le lavagne bianche (che non contengano toluene) e cancellare con un normale cancellino o un panno per eliminare le scritte. Non devono essere utilizzati quelli permanenti o indelebili

Il prodotto può essere usato anche su superfici quali legno, ferro, ceramica, vetro, plastica e carta da parati, previamente pulite e trattate prima di procedere all'applicazione del prodotto. Per un ottimo risultato si consiglia di passare due mani del prodotto. Può diventare anche magnetica se prima di procedere all'applicazione si passano due mani di Magnetix, in modo da ottenere la doppia funzionalità di lavagna magnetica, si consiglia di usare calamite che abbiano un forte potere magnetico

È una pittura polisintetica bicomponente diluibile con acqua, ha un forte potere antiassorbente e antimacchia, non ingiallente, non infiammabile, non presenta composti tossici o nocivi per cui è consigliato vivamente per locali pubblici quali scuole, ludoteche, asili nido, uffici, ospedali in cui oltre ad avere un effetto antimacchia e antiadeviso (richiesto in questo tipo di locali) ha l'eccezionalità di poter essere usata come una lavagna dove poter disegnare, scrivere e scarabocchiare con la massima facilità. Per eliminare qualsiasi alone lasciato dall'inchiostro dei pennarelli, può essere utilizzato del semplice alcool denaturato in modo da smacchiare completamente la superficie

Aspetto : film lucido

Colori: bianco

Densità kg/lit: 1,20±0,01

Viscosità di fornitura 25°C: 150" Ford 4

Residuo secco volumetrico %: 53±2%

Resa teorica : 17 mq/lit – 70-80 gr/mq per mano

Rapporto di miscelazione Base/indurente : Base 80 – Indurente 20 ( per ogni 100 ml di base miscelare 25 ml di indurente)

Spessore tipico micron umidi/secchi: 60 / 30

Diluizione: Acqua

**N.B. Vita utile della miscela : 3 – 4 ore a 25° C**

**Si raccomanda di non attendere oltre il tempo segnalato altrimenti si rischia di non poter più utilizzare il prodotto. La miscelazione e il dosaggio devono essere effettuati con cura in modo da non pregiudicare le caratteristiche finali del prodotto.**

Metodo Applicativo: Rullo diluizione 7 - 10% ; Pennello diluizione 10 – 12%

Sovrapplicazione: minima 24 ore; massima 5 giorni

Essiccazione - fuori tatto : 2 ore ; secco al tatto: 6 ore ; secco in profondità : 24 ore

Punto di infiammabilità: Base : ininfiammabile ; indurente infiammabilità > 65° C

Stabilità allo stoccaggio: Base 24 mesi - Indurente 12 mesi. I prodotti devono essere conservati nei propri contenitori ben chiusi in luogo asciutto ad una temperatura non inferiore a 10 ° C. Il prodotto teme il gelo

**N.B. Applicare in condizioni atmosferiche favorevoli con temperatura non inferiore a 15° C e non superiore ai 35 ° C e umidità massimo 70%**

## **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

Le superfici devono essere pulite, private dalla polvere e dal grasso. Esse devono essere lisce e non assorbenti, in quanto supporti assorbenti sottraggono una parte del legante presente nel prodotto abbassando in proporzione l'effetto antiassorbente

Superfici in muratura: dopo aver stuccato, carteggiato , applicare una mano di fissativo acrilico diluito con acqua al 100%

Superfici in ceramica, vetro, plastica : applicare un primer passando un fondo all' acqua, consigliato la nostra pittura COLOUR

Superfici in legno : pulire e carteggiare la superficie, applicare un impregnante all'acqua e poi utilizzare come primer uno smalto all'acqua.

Superfici in ferro: pulire, carteggiare ed eliminare le parti incoerenti della superficie, utilizzare un primer specifico

## **APPLICAZIONE**

Miscelare accuratamente la base, e l' indurente. Versare poi l'indurente nella base. Dopo la completa miscelazione diluire il composto al 10% con acqua in modo da ottenere una perfetta dilatazione e giusto spessore

Applicare con rullo / pennello due mani di prodotto con un intervallo di almeno 24 ore una dall'altra.

Si consiglia di preparare il composto uno per volta in modo da poter realizzare la 1° mano e poi dopo i tempi di attesa poter procedere con la 2° mano in modo tale che la miscela non si indurisca e quindi diventare inutilizzabile.

Dopo 5 giorni la superficie è pronta per poter essere utilizzata.