



ECOPLAST

IDROPITTURA LAVABILE PER ESTERNI ED INTERNI

DESCRIZIONE

E' una speciale idropittura murale opaca per esterni ed interni a finitura liscia o bucciata, a base di resine acriliche elastomeriche, polveri di quarzo, cariche lamellari e fibre. ECOPLAST ha un'ottima resistenza agli agenti atmosferici, è impermeabile all'acqua, permeabile al vapore acqueo e molto resistente al lavaggio e all'abrasione.

CAMPI DI IMPIEGO

Per le sue spiccate qualità, il prodotto è impiegato per colorare e proteggere dagli agenti atmosferici qualsiasi tipo di rivestimento di opere murarie civili ed industriali esterne, previa preparazione del sottofondo se necessario. E' inoltre usato per superfici interne, come decorativo, per effetti bucciati opachi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COLORE	: bianco, tinte cartella – altre a richiesta
PESO SPECIFICO A 20° C	: 1,60 ± 0,05 Kg/dm ³
LEGANTE	: resine acriliche elastomeriche
PERMEABILITA' AL VAPORE (sd)	: norma DIN 52615 valore limite sd < 2 m ,valore 1,398m
BASSISSIMO ASSORBIMENTO D'ACQUA	: norma DIN 52617 valore limite W24 0,5 kg/mq/h ^{0.5} , valore 0,023 kg/mq/h ^{0.5}
OTTIMA RESISTENZA ALL'ABRASIONE	: norma ASTM D968, elevatissima resistenza all'abrasione a sabbia metodo di lavoro TABER, buona resistenza all'abrasione 0,297
C.O.V. (componenti organici volatili)	: dir. CEE 2004/42 cat A Ba/c valore limite 40 gr/l; ECOPLAST contiene meno di 15 gr/l

PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

SUPERFICI INTERNE

- **INTONACO O CARTONGESSO NUOVI:** asportare eventuali frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni con rasamuro base gesso EMMESTUK oppure stucco rasamuro base cemento BETONEMME. Attendere 24 ore dalla stuccatura e trattare con una mano di fissativo consolidante all'acqua EMMEVER. Attendere 8-12 ore e procedere con l'applicazione di ECOPLAST.
- **INTONACO O CARTONGESSO GIA' DIPINTI:** pulire ed asportare ogni traccia di pittura non aderente al supporto e stuccare se necessario con EMMESTUK o BETONEMME. Attendere 24 ore dalla stuccatura e trattare con una mano di fissativo consolidante all'acqua EMMEVER. In caso di presenza di muffa, procedere al trattamento con il nostro antimuffa BATTER GO. In ogni caso valutare sempre l'eventuale necessità di applicare una mano di fissativo consolidante all'acqua EMMEVER . Attendere 8-12 ore e procedere con l'applicazione di ECOPLAST.

SUPERFICI ESTERNE

- **INTONACO VECCHIO GIA' DIPINTO:** spazzolare e spolverare accuratamente il supporto e stuccare se necessario con BETONEMME. Applicare una mano di sottofondo EMMESOL (primer consolidante al solvente). Attendere 8-12 ore e procedere con l'applicazione di ECOPLAST.
- **INTONACO NUOVO:** spolverare ed applicare una mano di sottofondo idoneo per esterno EMMESOL D40 (primer consolidante al solvente) o EMMEVER (primer consolidante all'acqua). Attendere 8-12 ore e procedere con l'applicazione di ECOPLAST.
- **SUPPORTO A CAPPOTTO:** evitare l'utilizzo di fissativi al solvente. Applicare EMMEVER (primer consolidante all'acqua). Attendere 8-12 ore e procedere con l'applicazione di ECOPLAST

ATTREZZI

Pennello, rullo. Lavare con acqua immediatamente dopo l'uso.

DILUIZIONE

Diluire il prodotto con acqua 25-30% in volume, circa 0,25 litri - 0,30 litri di acqua ogni litro di prodotto.

RESA CON DUE MANI

Circa 3,2 – 4 mq con 1 litro in base al tipo di supporto.



ECOPLAST

IDROPITTURA LAVABILE PER ESTERNI ED INTERNI

ESSICCAZIONE

A 20 ° C con umidità relativa < a 75 %, asciutto al tatto 3 ore, sovraverniciabile 6 ore, secco in profondità 48 ore.

AVVERTENZE E METODI DI IMPIEGO

Agitare prima dell'uso. Per evitare difetti di filmazione, non applicare sotto l'azione diretta di sole e vento. Applicare con temperature dell'ambiente e del supporto comprese tra +5° C e +35° C, con un tasso di umidità relativa inferiore a 80%. Le condizioni climatiche sopra descritte devono essere garantite nelle 24 ore successive all'applicazione.

Usare i prodotti secondo le norme vigenti d'igiene e di sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori ed eventuale residuo nell'ambiente.

STOCCAGGIO

Il prodotto è stabile per 12 mesi nei contenitori originali non aperti e conservati in ambienti protetti da sole ed intemperie con temperature comprese tra +5° C e +30° C.

CONFEZIONI

Secchi di plastica contenenti 4 - 10 - 15 litri.