

NOTIZIARIO TECNICO MILANI

N0505 PLAYMAT REVISIONE NUMERO 1 DEL 01/13

DENOMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE:

Idropittura murale per interni super traspirante a base di resine vinilversatiche in emulsione acquosa. Ottima qualità

Ottima copertura, resa elevata, ottima pennellabilità e distensione.

Indicata prevalentemente su supporti ove necessita una qualità superiore.

SETTORE D'IMPIEGO:

Su vari supporti usati nelle costruzioni, ove si voglia ottenere all'interno una finitura di qualità e aspetto superiore.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE E CICLO APPLICATIVO:

<u>SUPPORTO NUOVO</u>: verificare che il supporto sia ben asciutto e solido, applicare una mano di DOMUFIX (Fissativo isolante – Codice articolo **I0502**) prediluito e attendere 5/6 ore. <u>SUPPORTO VECCHIO</u>: rimuovere eventuali parti sfaldanti, stuccare eventuali imperfezioni, applicare una mano di DOMUFIX prediluito ed attendere 5/6 ore.

MODALITA' E CONSIGLI PER L'USO:

DILUIZIONE: Dal 30 al 40 % in volume con acqua potabile APPLICAZIONE: Pennello, rullo o spruzzo a temperatura ambiente

CARATTERISTICHE TECNICHE

RESA TEORICA 1 4/5 M² per litro

SPESSORE CONSIGLIATO 120 / 130 micron a secco

STOCCAGGIO:

Conservare i contenitori originali, ben sigillati ad una temperatura compresa tra 5°C e 40°C.

CONFEZIONI: 5 lt - 14 lt

GARANZIA ALLO STOCCAGGIO: 1 ANNO DALLA DATA DI FABBRICAZIONE





N0505 PLAYMAT REVISIONE NUMERO 1 DEL 01/13

IDROPITTURA TRASPIRANTE PER INTERNI A BASE DI RESINE VINILVERSATICHE.

SPECIFICA	METODICA INTERNA	VALORE, INTERVALLO E
		UNITA' DI MISURA
ASPETTO*	MD 01	Bianco Tixtropico
PROVA DI STESURA*	MD 02	Film Opaco
PESO SPECIFICO*	MD 03	1,600 +/- 0,05
VISCOSITA'	MD 06	13.500 cps +/- 2.000
Ph	MD 12	8.5 - 9
RESIDUO SECCO	MD 08	66 / 68%
LEGANTE	MD 09	RESINA VINILVERSATICA

- * Le specifiche contrassegnate con l'asterisco vengono verificate per tutti i lotti prodotti
- ** I dati indicati sono funzione della tinta realizzata e dello spessore applicato.

Le metodiche di analisi utilizzate sono state messe a punto con anni di esperienza di laboratorio e sono a disposizione per la consultazione.

I valori sopraindicati sono validi per il neutro: gli smalti ottenuti con il neutro stesso hanno valori diversi, in funzione della tinta realizzata, e dei valori relativi ai vari ingredienti che entrano in formulazione.