

MILLICOLOR/C (coprente a mano unica) MILLICOLOR/T (termoisolante, fonoassorbente)

Scheda tecnica

NOME:
GRUPPO:
IMPIEGO

MILLICOLOR

pitture policrome particolari

Rivestimenti policromatici in soluzione solvente-acqua, a base di resine sintetiche. MILLICOLOR/C e T sono eccellenti rivestimenti per interni. Per questi prodotti non occorre applicare fondi - non sono infiammabili - hanno certificato di Classe 1 - sono completamente inodori - hanno buona traspirabilità - sono resistenti a frequenti lavaggi con alcool e comuni detersivi - inoltre il Millicolor/T è anche termoisolante, fonoassorbente, anticondensa.

CARATTERISTICHE:

peso specifico: 1.030 ± 30 gr/LT. a 25°C
viscosità: = = =
colore: valori standard $\Delta E \leq 0,5$
resa: MILLICOLOR/T = 1 litro ogni 2,5 m².
MILLICOLOR/C = 1 litro ogni 3,5 m²
effetto estetico: rivestimento opaco multicolore
effetto pulizia: DIN 53778 oltre 2.000 cicli abrasivi
resistenza al lavaggio: DIN 53778W oltre 4.000 cicli abrasivi
resistenza ad abrasio.: DIN 53778S oltre 8.000 cicli abrasivi
tinte: come da catalogo. Tutte le tinte sono miscelabili tra loro

confezioni: LT. 5
stabilità: 12 mesi; conservare a temp. tra +5°C e + 35°C
composizione: resine sintetiche e pigmenti speciali
solventi: alifatici
temp. di applicazione: superiore a + 5 °C e non oltre + 35°C
in superficie: 2 ore a 20°C
sovraverniciatura: = = =
in profondità: 8 ore a 20°C

ESSICCAMENTO:

CARATTERISTICHE E RESISTENZA:

alta resistenza al lavaggio con acqua, sapone, detersivo, alcool denaturato. Macchie di inchiostro, olio, grasso, possono essere eliminate facilmente. Resistenza agli urti o alle abrasioni.

PREPARAZIONE

SUPPORTO:

Possono essere applicati su svariati supporti come ad esempio: intonaco liscio, cemento a vista, mattoni, pannelli in legno, gesso, truciolo, ferro, leghe leggere e vetro, previo adeguato trattamento. Per qualsiasi tipo di superficie, si consiglia di stuccare le imperfezioni, carteggiare, pulire bene e procedere quindi all'applicazione del MILLICOLOR/C o T senza l'ausilio di mani di fondo. Per supporti in ferro, pulire bene ed applicare una mano di antiruggine Wiktor. Per leghe leggere e vetro, sgrassare accuratamente con appositi sgrassanti ed applicare l'ancorante PG ed una mano di Gummiflex.



VALPAINT S.p.A.
Via dell'Industria, 80 - 60020 POLVERIGI (AN) ITALY
Tel. +39 071 906383 (r.a.) - Fax +39 071 906384
E-mail: info@valpaint.it
C.F./P.IVA/R.I. di AN 01108220425
Capitale Sociale € 500.000,00 i.v.

www.valpaint.it

SC 00046

**PREPARAZIONE
PRODOTTO:**

APPLICAZIONE:

CICLO APPLICATIVO:

diluizione: pronto all'uso

rapporto di catalizzazione: = = =

pot life: = = =

sistema: spruzzo

numero di strati: = = =

A mano unica si applicano con estrema facilità a spruzzo tenendo la pressione a 2,5-3,0 atm. Il diametro minimo dell'ugello della pistola deve essere di 2,5 mm. Il disegno può variare in funzione della pressione utilizzata e del diametro dell'ugello. Spruzzare ad una distanza dal supporto di 20-30 cm. circa a totale copertura, incrociando i passaggi prima in senso orizzontale poi in senso verticale. Le caratteristiche qualitative del MILLICOLOR T saranno più evidenti in funzione della quantità di prodotto utilizzato. Di conseguenza si consiglia di applicare in diversi strati una quantità di circa un litro per ogni 2,5 metri quadri, accertandosi che il prodotto sia asciutto tra uno strato e l'altro. Questo accorgimento va riservato anche al MILLICOLOR C, in particolare quando il tono del supporto risulta molto diverso dalla tinta scelta. In questo caso, attendere che il primo strato sia parzialmente asciutto (1 ora circa) prima di procedere con quello successivo.

NOTE:

Teme il gelo. Lavare gli attrezzi con acqua ragia

Scheda n° SC 00046 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n° 2

Giugno 2008

pagina 2 di 2