FIXcolor Pittura pronta all'uso e colorante

Ambito di applicazione:

Le pitture pronte all'uso e coloranti FIXcolor sono indicate per la colorazione moderna di facciate e ambienti abitativi interni nonché per la messa in tinta di comuni pitture in dispersione acquosa e sintetica, pitture al lattice, pitture per pareti e soffitti e anche per intonaci a base di resina sintetica e plastiche.

Caratteristiche:

- · molto coprente
- pronta per l'uso
- per interni ed esterni
- per verniciature resistenti alla luce
- senza solventi e a basse emissioni
- indicata per l'applicazione con sistemi a spruzzo airless

Dati tecnici:

Base: dispersione sintetica, riempitivi,

semiopaco

pigmenti, acqua, additivi

Densità: circa 1,4 g/cm³ Valore pH: 9,5 - 10

Grado di brillantezza: Resistenza all'abra-

sione ad umido se- classe 2

condo DIN EN 13300:

GISCODE per i mate-

riali di rivestimento:

Trattamento preliminare delle superfici:

La superficie d'applicazione deve essere portante, asciutta, assorbente e priva di agenti di distacco (polvere, grasso, ecc.). Eliminare le verniciature non ben aderenti e la carta da parati in fase di distacco. Stuccare crepe, fori e altre imperfezioni. I supporti molto assorbenti, sabbiosi e gessosi vanno primerizzati con decotric Mano di fondo senza solventi.

Applicazione:

Applicare a pennello, rullo o con uno spruzzatore idoneo. Per la mano di fondo è possibile diluire la pittura con max. il 10% d'acqua. Dopo l'asciugatura completa della mano di fondo, applicare la mano a finire senza diluizione o diluita con max. il 5% d'acqua. A +20 °C e in presenza di un'umidità relativa dell'aria del 65%, i tempi di essiccazione sono di circa 12 ore. In caso di temperature inferiori e/o di una maggiore umidità dell'aria, occorre calcolare tempi di asciugatura maggiori. I colori contrassegnati con * possono essere utilizzati all'esterno unicamente come tinta piena. Tra questi figurano i seguenti colori: 907, 908, 909, 915, 923, 924, 935, 947, 940 e 946.

Resa:

circa $150 - 200 \text{ ml/m}^2$ per un'unica applicazione, a seconda delle condizioni del supporto. Stabilire la resa effettiva con una prova pratica sulla superficie da trattare.

Applicazione come pittura colorante:

Per la colorazione di pitture in dispersione e al lattice, intonaci a base di resina sintetica e altri materiali simili a base d'acqua. I colori contrassegnati con una S sono indicati per la colorazione delle pitture ai silicati (quantità aggiunta max. 10%). Tra questi figurano i seguenti colori: 901, 902, 903, 904, 905, 906, 937 e 945. Attenersi alle indicazioni di applicazione del prodotto colorato.

Indicazioni:

In caso di lotti contraddistinti da numeri di lotto differenti, mescolarli insieme prima dell'uso. A seconda della dispersione e del tipo di supporto utilizzati, possono verificarsi differenze di colore. Non applicare ad una temperatura del supporto e ambiente inferiore ai +5 °C. Pulire gli attrezzi e utensili di lavoro subito dopo l'uso con acqua. Tenere lontano dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua. In caso di applicazione a spruzzo non respirare le sostanze nebulizzate.

Valore limite UE per il contenuto COV di questo prodotto (cat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene max.: 1 g/l di COV.

Per informazioni sulla sicurezza fare riferimento alla scheda di dati di sicurezza. Le schede di sicurezza aggiornate sono disponibili sul nostro sito www.pufas.de/www.decotric.de o all'indirizzo sds@pufas.de/sds@decotric.de.

Stoccaggio e smaltimento:

Conservare i recipienti ben chiusi e al fresco, ma al riparo dal gelo. Destinare al riciclaggio solo i recipienti svuotati di tutti i residui.

Formato contenitori:

Flacone in PE 250 ml Flacone in PE 750 ml Secchiello in PE 2,5 l



PUFAS Werk KG / decotric GmbH, Im Schedetal 1, 34346 Hann. Münden (Germania) Tel. +49 (0)5541 / 7003 -02, www.pufas.de / www.decotric.de

Nota:

Tutte le informazioni e i dati riportati nella presente scheda sono frutto dell'esperienza pratica maturata e di esami di laboratorio e corrispondono all'attuale stato dell'arte. Devono tuttavia essere considerati unicamente come indicazioni generali e non rappresentano garanzia alcuna di proprietà specifiche. Poiché le condizioni di stoccaggio, trasporto e lavorazione esulano dal nostro controllo, le indicazioni fornite non hanno valore giuridicamente vincolante. È responsabilità dell'utente verificare l'idoneità dei prodotti per l'impiego previsto in base alle caratteristiche del supporto.

Aggiornato al: 11/10/2022