

PUFAS Pittura pronta all'uso e colorante

Ambito di applicazione:

PUFAS Pittura pronta all'uso e colorante è una pittura in dispersione a base di resine sintetiche indicata per la moderna decorazione cromatica di facciate e abitazioni e per la colorazione di comuni pitture in dispersione acquosa, pitture al lattice, pitture per pareti e soffitti nonché per intonaci a base di resina sintetica e materiali plastici.

Caratteristiche:

- molto coprente
- per interni ed esterni
- resistente alle intemperie e all'abrasione
- senza solventi e a basse emissioni
- per verniciature resistenti alla luce
- indicata per l'applicazione con sistemi a spruzzo airless

Dati tecnici:

Base: dispersione sintetica, riempitivi, pigmenti, acqua, additivi
 Densità: circa 1,30 g/cm³
 Valore pH: circa 7,5
 Grado di lucentezza: opaco
 Resistenza all'abrasione ad umido secondo DIN EN classe 2 13300:
 GISCODE per i materiali di rivestimento: BSW20

Tipi di supporto:

La superficie d'applicazione deve essere asciutta, pulita, portante e priva di agenti di distacco (polvere, grasso, ecc.). Eliminare le verniciature non ben aderenti e gli intonaci in fase di distacco. I supporti molto assorbenti, sabbiosi e gessosi vanno primerizzati con PUFAS Mano di fondo senza solventi in idrosol.

Applicazione come pittura pronta all'uso:

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 base. Tra questi figurano i seguenti colori: 501, 502, 503, 518, 519, 520, 522 e 527.

Resa: circa 150-200 ml/m² per un'unica applicazione – a seconda delle condizioni del supporto. Stabilire la resa effettiva con una prova pratica sulla superficie da trattare.

Applicazione come 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: 506, 507, 508, 510, 511, 513, 521, 526, 550, 551, 553 e 554. Attenersi alle indicazioni di applicazione del prodotto colorato.

Note:

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 al massimo: 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 o all'indirizzo sds@pufas.de.

Stoccaggio e smaltimento:

Conservare il prodotto ben chiuso e al fresco, ma al riparo dal gelo. Destinare al riciclaggio solo fusti privi di residui.

Formato contenitori:

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

Secchiello in PE 2,5 l nero ossido
 Secchiello in PE 12,5 l nero ossido



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.