



TATANKA SCHEDA TECNICA 5

DESCRIZIONE

Prodotto composto da selezionate materie prime a base di cemento, calce e polvere di marmo da miscelare con acqua, si presta ad ogni esigenza artistica per finiture spatolate e a rilievo, a basso, medio e alto spessore.

CAMPO D'IMPIEGO

Decorazioni di pregio per ottenere effetti di definizione assoluta su qualsiasi supporto interno ed esterno quale: rivestimenti in pietra, ceramica, vetro, legno, plastica, complementi di arredo e pareti, ovviamente previo adeguato ciclo preparativo.

CARATTERISTICHE

Finitura pseudo-plastica ideata per creare texture sia spatolate che di rilievo, durature e resistenti.

Il colore del prodotto è personalizzabile con il sistema tintometrico Total Easy, senza limiti e con tanta fantasia.

La sua formulazione rende il prodotto tenace, soffice nella fase applicativa e di elevata durezza e resistenza ad essicazione totale, permettendo al professionista del settore di realizzare un'ampia gamma di effetti e da soddisfare anche le più sofisticate esigenze decorative della committenza in base alle richieste, ai supporti e agli effetti richiesti.

il Tatanka gode di un altissimo valore ecologico facilitando la dispersione dell'umidità ed evitando la formazione di muffe e batteri, senza necessità di additivi chimici; ha un bassissimo odore, non infiammabile e grazie all'accurata selezione delle materie prime è idoneo alla proiezione lavorativa basata sulla Bioedilizia.

DATI TECNICI

Nome TATANKA

Composizione Leganti idraulici , polveri di marmo ed additivi

Aspetto Polvere

Colore Bianco naturale
Diluizione In acqua 30 %

Resa per 1mm di strato $1 \text{ m}^2/\text{kg circa}$

PH 13 in soluzione acquosa

Permeabilità al vapore SD ~ 0,045 m (DIN 52 615)

Assorbimento d'acqua $w \sim 0.35 \text{ kg} / (m^2 \text{ h0,5}) \text{ (EN 1062-3:2001)}$

Classe di appartenenza VOC VOC 0 g/l, pitture murali e sottocategorie "L" valore limite UE 2010 30g/l

Confezione Secchio da 20 Kg

Stoccaggio Conservare in luogo asciutto con temp. 5° ÷ 30°C

Avvertenze Proteggere le superfici dalla pioggia nelle prime 24 ÷ 48 ore dall'applicazione.

CICLO APPLICATIVO CONSIGLIATO

- 1 Controllare che il supporto sia pulito ed asciutto, eventualmente rimuovere parti inconsistenti, eliminare tracce di oli e grassi, stuccare eventuali irregolarità del fondo.
- 2 Si consiglia di preparare i supporti con consolidante Steady e successivamente con il primer uniformante tipo Primer Lime per i supporti porosi e Contact per le superfici non assorbenti.
- 3 Mescolare uniformemente il prodotto con acqua pulita e applicarlo con una temperatura compresa tra i + 5° + 35°C
- 4 Il prodotto va applicato in una o più mani in base all'effetto desiderato.
- 5 Applicazione con frattazzo inox per effetti spatolati e frattazzi con tagli decorativi per texture a rilievo.
- 6 Per colorare, proteggere e valorizzare il lavoro eseguito con il Tatanka è possibile scegliere dalla Nostra gamma di prodotti la finitura desiderata.

NOTA PER L'UTILIZZATORE DEL PRODOTTO

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza.

Non si assumono responsabilità per usi impropri. Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

Classe 1935 di Giuseppe Vitrani

VIA TITTADEGNA, 151 - 76121 Barletta (BT) - ITALIA Tel. (+39) 320 2975004 - info@classe1935.com classe1935.com



Revision Nr.3 Date of issue 09.01.2019 Printed on 01.09.2022

