

Nome prodotto	ETNA SAND
Codice prodotto	SICKSA
Descrizione	Pittura decorativa all'acqua ad effetto sabbiato.
Categoria	Linea rivestimenti e decorazioni.
Caratteristiche	Facile lavorabilità, ottima insaponificabilità, pronta all'uso.
Descrizione	ETNA SAND è un prodotto decorativo per pareti interne, che permette di ottenere particolari di luce con riflessi lucido-opaco. I pregiati pigmenti contenuti nel prodotto, sono in grado di orientare la luce e conferiscono alle superfici su cui è applicato il prodotto l'aspetto setoso. Il prodotto è disponibile in due versioni base: GOLD e SILVER. Le basi possono essere pigmentate con paste concentrate. In funzione della quantità e del tipo di pigmento utilizzato, si può ottenere un effetto più o meno coprente.
Campi di applicazione	Intonaco civile, cartongesso, gesso, pareti rasate a stucco.
Strumenti per l'applicazione	Pennello.
Applicazione	Si applica a pennello in mano unica, previa applicazione di fondo acrilico, ma è possibile applicarne una seconda nel caso si voglia ottenere una finitura più uniforme. Non applicare su superfici calde o gelide, in presenza di forte ventilazione, in ambienti con elevata umidità relativa. Prima dell'applicazione, proteggere e coprire adeguatamente tutte le parti che non devono essere verniciate come porte, finestre, vetrerie, mobili, suppellettili, pavimenti, etc.. Applicare ETNA SAND solo quando la o le mani di fondo apportate con fondo per decorativi sono perfettamente asciutte. Generalmente il fondo si applica di colore bianco ma per colori scuri si consiglia di colorarlo. ETNA SAND può essere pigmentato con paste concentrate per ottenere il tono di colore desiderato, è possibile personalizzare la combinazione colorimetrica tra fondo e finitura, soddisfacendo la propria fantasia. Con questo prodotto si possono ottenere svariati effetti secondo la fantasia e l'inventiva dell'applicatore.
Preparazione del prodotto	Pronto all'uso.
Preparazione del supporto	SUPPORTI NUOVI Devono essere ben stagionati, asciutti, spolverati e privi d'impurità di qualsiasi tipo. In ogni caso è consigliabile applicare una mano di fissativo isolante all'acqua, uniformemente su tutta la superficie da trattare, ad essiccazione avvenuta, applicare una o due mani di fondo liscio per decorativi. SUPPORTI GIA' PITTURATI Asportare le vecchie pitture in via di distacco mediante raschiatura e spazzolatura, stuccare eventuali difetti, applicare una mano di fissativo isolante all'acqua, uniformemente su tutta la superficie da trattare, ad essiccazione avvenuta, applicare una o due mani di fondo liscio per decorativi.

Condizioni di lavorazione	La temperatura del supporto deve essere compresa tra + 5 e + 35° C.
Avvertenze e raccomandazioni	Il prodotto contiene resine che a contatto con la pelle può manifestare delle reazioni allergiche in alcuni soggetti predisposti, si consiglia l'utilizzo di guanti ed indumenti protettivi. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee, influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali del prodotto. Per la natura degli inerti naturali, non si può garantire una uniformità di colore tra le diverse forniture, quindi si consiglia di ritirare il materiale necessario per l'esecuzione del lavoro tutto dello stesso lotto.
Dati tecnici:	
Colore	Gold, Silver o tinte cartella a richiesta.
Formato	Secchielli da 2,5 lt e barattoli da 1 lt
Natura	Liquido
Consumo	Ca. 8–9 mq/lt per mano. La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto da trattare e al sistema di applicazione adottato.
Reazione al fuoco	Classe "0" incombustibile
Diluizione	Pronto all'uso
Viscosità	cps. 18000 ± 4000
Peso specifico UNI 8910	1,00 ± 0,05 Kg/lt
Resistenza lavaggio e all'abrasione UNI 10560:1996	Nessun segno di abrasione dopo 5000 cicli
Presa di sporco UNI 10792:1999	$\Delta L = 1,15$ Molto Bassa
VOC	35 g/ml.
Assorbimento d'acqua UNI EN 1062:2008 W24	$W_{24} = 0,199$ kg/mq ² 1/2
Determinazione della permeabilità al vapor dell'acqua UNI EN ISO 7783-2:2001	$S_d = 0,0170$ m (spessore 166 μ m) $\mu = 103$
Variatione cromatica dopo invecchiamento ai UV per 500 ore UNI 10792:1999	$\Delta E = 0,44$
Tipo chimico di legante	Acrilico
Essiccazione a tatto	2 - 3 ore

Essiccazione in profondità	24 - 48 ore
Valore pH	7-9
Temperatura di esercizio	+ 5 e + 35° C.
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto)	12 mesi
Note	Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e atteso. L'azienda non si assume nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale.