

ANTIKA

SCHEDA TECNICA

GENERALITÀ

ANTIKA è un prodotto, protettivo e decorativo, a base di minerali, che conferiscono un pregevole aspetto anticato. **ANTIKA** è di facile applicazione, creato per la decorazione di pareti in muratura, interne ed esterne, e riproduce l'effetto estetico di un intonaco antico e/o naturalmente invecchiato ottenendo un gradevole aspetto con disomogeneità cromatiche. Il minerale naturale, che conferisce l'effetto anticato, ha, per sua stessa natura, aspetto sempre diverso. Pertanto sono possibili differenze tra un lotto e l'altro e variazioni cromatiche sul prodotto colorato finale.

Gli effetti decorativi finali sono caratterizzati da chiaroscuri che, in funzione degli attrezzi utilizzati e del colore del supporto, permettono di creare finiture sempre diverse nelle tinte e nell'aspetto.

Il prodotto è a base acqua, inodore, con un basso contenuto di VOC, ottima resistenza al lavaggio e all'abrasione a umido, resistenza alla luce ed agli agenti atmosferici ed eccellente permeabilità al vapore.

ANTIKA è disponibile in due versioni: una "BASE BIANCA" per ottenere tinte tenui del tipo "a pastello" ed una "BASE MEDIA" per ottenere tinte più intense. L'aggiunta, in piccole quantità, di paste concentrate di pigmento consente di ottenere un elevato numero di tinte. Per la variabilità della cromaticità del minerale naturale contenuto in **ANTIKA**, i toni delle cartelle colori devono essere considerati puramente indicativi.

TRATTAMENTO DEL SUPPORTO

Si suggerisce di applicare **ANTIKA** su supporti murali a basso assorbimento d'acqua. Per ridurre tali assorbimenti si consiglia di applicare, preventivamente, una pittura lavabile al quarzo in grado di isolare adeguatamente il supporto.

Vecchie pitture non perfettamente ancorate o pitture traspiranti per interno, devono essere asportate meccanicamente in quanto non garantiscono la perfetta adesione.

Le condizioni ottimali di applicazione sono temperatura T=15-30°C e umidità relativa inferiore a UR<70%. Non applicare in condizioni ambientali sfavorevoli e, se in esterno, in giornate ventose e/o muri esposti al sole. Proteggere dalla pioggia per almeno 24-36 ore.

Il prodotto può essere applicato anche su supporti di natura diversa previo trattamento con un adeguato primer isolante.

APPLICAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso. Può essere eventualmente diluito con piccole quantità d'acqua.



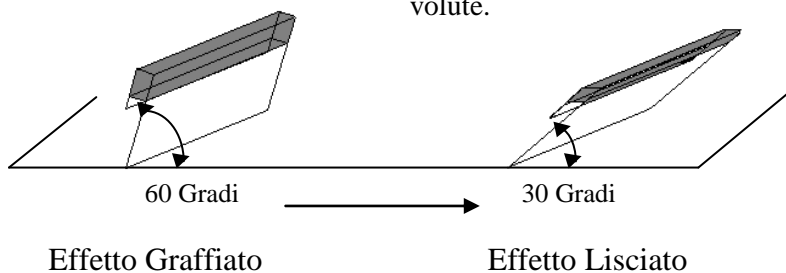
Colorare **ANTIKA** con una pasta colorata per sistemi acquosi, concentrazione massima 3-4%.



Applicare una mano di prodotto a pennello lavorandolo con pennellate irregolari per conferirgli le disomogeneità volute.



Lasciare trascorrere alcuni minuti, quindi procedere alla finitura con spatola di plastica lisciando il prodotto al fine di creare l'effetto decorativo desiderato.



Al variare dell'inclinazione della spatola, come schematizzato nel disegno, è possibile modificare l'effetto finale passando da un graffiato ad un risultato più omogeneo.

Utensili: Pennello e spatola di plastica flessibile.

Diluizione: massimo 5%

Resa consigliata: 0,250 – 0,350 Kg/m²

Essiccazione a T=23±2°C; UR=50±5%: Fuori Tatto:2-3 ore; In Profondità: 18-24 ore

Peso specifico: 1,10±0,05 g/ml

Viscosità Brookfield: 15000±5000 cps

Gli attrezzi debbono essere lavati immediatamente dopo l'uso con acqua.

Il prodotto è sovrapponibile con i tradizionali prodotti all'acqua per edilizia.

EFFETTO FINALE

Nelle foto sono rappresentati possibili effetti decorativi determinati dalla pressione ed inclinazione della spatola di plastica in fase di finitura.



Effetto Graffiato



Effetto Liscio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Valutazione del grado di sfarinamento (UNI EN ISO 4628-6:2003)	Grado di sfarinamento = 0 dopo invecchiamento in QUV per 300 ore
Valutazione della resistenza al lavaggio e all'abrasione (UNI 10560:1996)	Nessun segno di abrasione dopo 5000 cicli
Determinazione della permeabilità al vapore d'acqua (UNI EN ISO 7783-2:2001)	$S_d = 0,009$ m (spessore = 379 μ m) $\mu = 25$ Alta permeabilità al vapore (Classe V1)
Assorbimento d'acqua (UNI EN 1062-3:2001)	$W_{24} = 0.340$ Kg/m ² t ^{1/2} Media permeabilità (Classe W2)

Prove effettuate dopo essiccamento di 7 giorni a $T = 23 \pm 2^\circ\text{C}$; $UR = 50 \pm 5\%$

Al fine di migliorare la resistenza all'acqua del prodotto per le applicazioni in esterno, **ANTIKA** deve essere idrofobizzata con l'aggiunta di uno specifico additivo idrorepellente: **ANTIKA ADDITIVO IDROFUGANTE**. Quantità consigliata 2-5%.

ANTIKA con 5% additivo idrofobizzante Assorbimento d'acqua (UNI EN 1062-3:2001)	$W_{24} = 0.121$ Kg/m ² t ^{1/2} Media permeabilità (Classe W2)
---	---

MANIPOLAZIONE - STABILITA'

Stoccaggio: in ambienti con temperatura compresa fra 5 e 30° C.

ANTIKA se conservato in luogo asciutto, a temperatura ambiente e nei contenitori originali ben chiusi, non presenta alcun problema di stabilità. Il tempo massimo di stoccaggio è 12 mesi. Per quanto attiene la valutazione dei dati tossicologici si rimanda alla scheda di sicurezza.

Il prodotto teme il gelo.

Nota di responsabilità

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.