



sikkens

AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

Aggiornamento Settembre 2008



ALPHA TACTO

Finitura decorativa all'acqua per interni, opaca, morbida al tatto

Caratteristiche del prodotto

Composizione:

A base di resina acrilica e speciali pigmenti che gli conferiscono una particolare morbidezza al tatto
40% in peso

Secco resina sul secco totale:

1,06 Kg/L

Peso specifico medio:

Resistenza all'abrasione meccanica:

Buona

Resistenza all'abrasione umida:

Circa 5000 cicli Gardner

Resa:

8 m²/L nelle due mani. La resa può variare in funzione dell'effetto desiderato e delle caratteristiche di ruvidità, porosità e assorbimento dei supporti

Essiccazione:

Fuori polvere:

circa 20 minuti

Sopraverniciabile:

dopo 4-6 ore, in base alle condizioni ambientali

Completamente indurito:

dopo 24 ore

Temperatura di applicazione:

5 - 30 °C

Aspetto della pellicola:

Opaco (0,6 GU/85°)

Altre proprietà:

Facile da applicare

Non ingiallente

Apeo free

Possibilità di ottenere diversi effetti decorativi:

- Effetto **Suede**, pelle scamosciata, con il quale si realizzano finiture dall'aspetto cromatico più o meno incerto, in funzione dell'intensità del colore scelto
- Effetto **Textile**, trama di tessuto
- Effetto **Cross Textile**, trama di tessuto incrociata, realizzabile su superfici di dimensioni contenute

Conservazione:

In confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo

Pulizia del prodotto applicato:

Può essere facilmente pulito con una spugna non abrasiva utilizzando acqua addizionata con i comuni saponi e detersivi neutri

Modo d'impiego

Applicazione:

A pennello, in modo incrociato, per **Suede Effect**.
A rullo a pelo corto + Alpha Tacto Tool per **Textile Effect** e **Cross Textile Effect**

Diluizione:

10 - 20% in volume con acqua per **Suede Effect**.
30% in volume con acqua per **Textile Effect** e **Cross Textile Effect**

Pulizia degli attrezzi:

Con acqua, subito dopo l'impiego

Sistemi di applicazione

- Verificare lo stato del supporto assicurandosi che sia perfettamente liscio, pulito e asciutto
- Controllare che eventuali pitturazioni esistenti siano perfettamente ancorate al supporto
- Eventuali stuccature o rasature uniformanti vanno realizzate con l'impiego di ALPHA STUCCO
- Per la preparazione delle superfici, consultare il quaderno di Sikkens "La preparazione dei supporti in muratura"
- Applicare con rullo a pelo corto 2 mani di ALPHA BL GROND diluite al 10-20% con acqua nella stessa tonalità dell'ALPHA TACTO, fino a totale copertura del supporto, attendendo 6 ore tra una mano e l'altra
- Attendere almeno 12 ore

Suede Effect:

- Applicare a pennello operando in modo incrociato 2 mani di ALPHA TACTO diluite al 10-20% con acqua, attendendo almeno 4-6 ore tra una mano e l'altra

Textile Effect:

- Stendere e distribuire con rullo a pelo corto una prima mano di ALPHA TACTO diluita al 30% con acqua e ripassare subito dopo con Alpha Tacto Tool operando in senso verticale
- Attendere almeno 4-6 ore
- Applicare una seconda mano di ALPHA TACTO seguendo le stesse modalità della prima

Cross Textile Effect

- Stendere e distribuire con rullo a pelo corto una prima mano di ALPHA TACTO diluita al 30% con acqua e ripassare subito dopo con Alpha Tacto Tool operando in senso orizzontale
- Attendere almeno 4-6 ore
- Applicare una seconda mano di ALPHA TACTO diluita al 30% con acqua e ripassare subito dopo con Alpha Tacto Tool operando in senso verticale

NOTA BENE: per poter realizzare gli effetti Suede, Textile e Cross Textile, è indispensabile impiegare come prodotto di fondo Alpha BL Grond

Sicurezza:

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi:

Finitura decorativa all'acqua per interni, opaca, morbida al tatto (tipo ALPHA TACTO)

Caratteristiche generali: Finitura decorativa all'acqua a base di resina acrilica e pigmenti speciali che conferiscono al prodotto una particolare morbidezza al tatto, per applicazioni all'interno. Di aspetto opaco, buona resistenza al lavaggio con acqua e comuni detergenti neutri, buone proprietà meccaniche di resistenza all'usura.

Percentuale in peso di secco resina sul secco totale:

40%

Peso specifico medio:

1,06 Kg/L

Resa:

8 m²/L nelle due mani. La resa può variare in funzione dell'effetto desiderato e delle caratteristiche di ruvidità, porosità e assorbimento dei supporti