

CETOL WETTERSCHUTZFARBE EXTRA

Fondo e finitura coprente ed elastica all' acqua, per superfici esterne in legno dimensionalmente non stabili



Fondo e finitura acrilica all' acqua, coprente, satinata a base di resine flessibili, per applicazioni su manufatti in legno dimensionalmente non stabili, per esterno.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Composizione:	A base di legante acrilico flessibile in dispersione acquosa e pigmenti finissimi
Principali proprietà:	<ul style="list-style-type: none"> - Facile applicazione - Elevata resistenza agli agenti atmosferici - Non ingiallente - Rapida essiccazione - Buona dilatazione ed elasticità - Buona permeabilità al vapore acqueo - Elevata copertura - Buona ritenzione del colore e della brillantezza - Riduce la formazione di ruggine su chiodi e teste delle viti - Protezione del film contro l'attacco da funghi - Possibilità di ottenere effetti "finto legno" (in abbinamento con Cetol BL 31)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità:	8000 – 10000 cps a 23°C
Massa volumica (densità):	1,1 – 1,4 kg/dm ³ in funzione del colore
pH	7 – 9
Contenuto solido:	40 ± 2% in volume; 56 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:	Secco al tatto: 2 – 3 ore
Sovrapplicazione:	Dopo 4 – 6 ore

Colorazione:	Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di AkzoNobel impiegando le basi W05 e N00
Confezioni:	Bianco: 2,5 e 10 l; Base W05: 1 - 2,5 - 10 l; Base N00: 1 e 2,5 l
Valore limite UE per il contenuto di COV	Cat. A/e: 130 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 45 g/l di COV
Valori fisici secondo EN 13300	
Brillantezza:	G ₂ Satinato < 60 G.U. 60°; ca. 25 G.U. 60°
Spessore del film secco:	E ₁ ≤ 50 µm
Max spessore applicabile:	75 – 85 µm umidi per mano pari a 30 – 35 µm di film secco per mano

MODO DI IMPIEGO

Metodi e strumenti	A rullo a pelo corto o pennello con setole sintetiche. Quando si devono tinteggiare grandi superfici, si consiglia l'impiego del rullo a pelo corto.
Diluizione	Pronto all'uso. Max. 5% in volume con acqua.
Resa	10 – 12 m ² /l per mano. La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità e assorbimento dei supporti e al sistema di applicazione adottato.
Condizioni ambientali per l'applicazione	Temperatura: 5 - 25°C ; Umidità relativa: max 85% 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.
Pulizia attrezzi	Con acqua subito dopo l'utilizzo.
Conservazione	In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.
Compatibilità	Con nessun altro prodotto. Eventuali miscele alterano le caratteristiche tecniche e le qualità del prodotto.
Avvertenze	CETOL WETTERSCHUTZFARBE EXTRA non va applicato su serramenti, schermi oscuranti, persiane, avvolgibili e porte. Per la pulizia delle superfici tinteggiate si consiglia l'impiego di spugne morbide e di acqua miscelata con il detergente POLYFILLA PRO S600 nel rapporto 5 L di acqua 35 ml di detergente. Evitare l'uso di stracci o panni abrasivi e detersivi contenenti alcool o solventi di qualunque tipo. Non applicare CETOL WETTERSCHUTZFARBE EXTRA sui seguenti tipi di legno, particolarmente ricchi in estrattivi: Merbau – Cedro Rosso Canadese – Afzelia - Iroko – Teak – Larice Russo Siberiano – Rovere – Castagno. Per questi legni è necessario applicare cicli a base solvente. Nell'applicazione di tinte chiare sui legni con nodi e sul Meranti si possono verificare fenomeni di macchiatura. Per limitarli è consigliabile usare come fondo RUBBOL PRIMER. Si raccomanda di eseguire una campionatura preventiva. Il contenuto di umidità nei legni non deve superare il 16%. Operazioni quali carteggiatura, sabbatura, rimozione con fiamma, ecc., dei vecchi strati di pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Lavorare in ambienti ben ventilati e indossare necessariamente gli idonei mezzi di protezione individuale. Per maggiori informazioni relative al corretto

smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

SISTEMI DI APPLICAZIONE

Preparazione

Legno nuovo

- Carteggiare accuratamente e spolverare; applicare una mano di CETOL WETTERSCHUTZFARBE EXTRA, nel colore corrispondente alla finitura; attendere l'essiccazione; carteggiare per eliminare il pelo del legno; applicare una seconda mano di CETOL WETTERSCHUTZFARBE EXTRA, nel colore corrispondente alla finitura

Legno vecchio già verniciato

- Accurata pulizia e carteggiatura delle vecchie mani di finiture asportando le stesse se non ben aderenti; ritoccare le porzioni di legno scoperto con CETOL WETTERSCHUTZFARBE EXTRA o RUBBOL PRIMER, nel colore corrispondente alla finitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano di CETOL WETTERSCHUTZFARBE EXTRA o RUBBOL PRIMER, nel colore corrispondente alla finitura

Legno vecchio già verniciato con finiture in cattivo stato

- Rimozione totale delle finiture esistenti con sverniciatore POLYFILLA PRO S100 e successiva idropulitura; attendere l'essiccazione; carteggiare accuratamente e spolverare; applicare una mano di RUBBOL PRIMER, nel colore corrispondente alla finitura; carteggiare per eliminare il pelo del legno e spolverare; applicare una seconda mano di RUBBOL PRIMER o una mano di CETOL WETTERSCHUTZFARBE EXTRA, nel colore corrispondente alla finitura

Finitura

Coprente

- Applicare una o due mani di CETOL WETTERSCHUTZFARBE EXTRA con un intervallo di almeno 4 – 6 ore tra una mano e l'altra

Finto legno

- Applicare una o due mani di CETOL WETTERSCHUTZFARBE EXTRA con un intervallo di almeno 4 – 6 ore tra una mano e l'altra; attendere l'essiccazione; applicare una o due mani di CETOL BL 31, a seconda del colore scelto e dell'effetto estetico desiderato (adottando quanto riportato nella rispettiva Scheda Tecnica)

Note

Tutte le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità delle situazioni che in pratica potrebbero essere interessate, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati o si rendessero necessari ulteriori chiarimenti Vi invitiamo a contattare il ns. Servizio di Assistenza Tecnica. Inoltre, per la corretta preparazione dei supporti e l'applicazione dei prodotti valgono le regole della posa a regola d'arte, così come riportato nel Manuale Tecnico di Assovernici "Conservare, Proteggere, Decorare con pitture all'esterno" e nel quaderno di Sikkens "La preparazione dei supporti in muratura" che vi invitiamo a consultare.

VOCI DI CAPITOLATO

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi

Fondo e finitura coprente, elastica e satinata all'acqua per esterno, per applicazioni su manufatti in legno dimensionalmente non stabili (tipo CETOL WETTERSCHUTZFARBE EXTRA)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità:	8000 – 10000cps a 23°C
Massa volumica (densità):	1,1 – 1,4 kg/dm ³ in funzione del colore
pH	7 – 9
Contenuto solido:	40 ± 2% in volume; 56 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:	Secco al tatto: 2 – 3 ore
Sovrapplicazione:	Dopo 4 – 6 ore
Colorazione:	Unicamente con il sistema tintometrico Acomix di AkzoNobel impiegando le basi W05 e N00
Confezioni:	Bianco: 2,5 e 10 l; Base W05: 1 - 2,5 - 10 l; Base N00: 1 e 2,5 l
Valore limite UE per il contenuto di COV	Cat. A/e: 130 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 45 g/l di COV

VALORI FISICI SECONDO EN 13300

Brillantezza:	G ₂ Satinato < 60 G.U. 60°; ca. 25 G.U. 60°
Spessore del film secco:	E ₁ ≤ 50 µm
Max spessore applicabile:	75 – 85 µm umidi per mano pari a 30 – 35 µm di film secco per mano

L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti da Akzo Nobel Coatings S.p.A., a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata. L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto.

Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

Akzo Nobel Coatings SpA Decorative Paints
Via Pietro Nenni, 14
28053 Castelletto Sopra Ticino (NO)
T +39 0331 916611
F +39 0331 916635

www.sikkens.it
www.sikkenscolore.it
www.sikkensdecor.it
servizio.clienti@akzonobel.com



L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti da Akzo Nobel Coatings S.p.A., a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata. L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.