

ANKORSTAR

COD.ANS

Fondo murale di collegamento coprente, con elevato potere riempitivo

Fondo/finitura, ancorante, consolidante e riempitivo per pareti, con azione antimuffa e antialghe. Prodotto con resine/micro-emulsioni acriliche in dispersione acquosa e cariche coprenti a base di biossido di titanio. Grazie al potere coprente, si ottiene una superficie compatta e omogenea, con notevole risparmio nelle successive mani di finitura. La struttura molecolare delle resine impiegate, penetrando nel substrato della parete, ricompattano e rinforzano l'intonaco, riportandolo all'originaria solidità e uniformità di assorbimento.



Caratteristiche del prodotto

Composizione:

A base di resine sintetiche micro e macro in emulsione acquosa, pigmenti e cariche coprenti.

Principali proprietà:



- Fondo ancorante strutturato con inerti con granulometria 0,06-0.1 mm, con elevato potere riempitivo
- Ideale anche come fondo ristrutturante per intonaci rappezzati, compatti e ben consolidati
- Impiegabile in interno ed esterno come fondo per pitture organiche, silossaniche o acril-silossaniche
- Idoneo per irruvidire superfici lisce
- Ideale come fondo per rivestimenti a spessore acrilici, silossanici o acril-silossanici
- Aspetto opaco.

* Dove non è richiesto il supporto di ancoraggio per la successiva finitura, è possibile avere "ANKORSTAR" in versione liscia.

Caratteristiche fisiche

Viscosità:	Brookfield 5000 - 6000 cps a 23°C
Massa volumica (densità):	1,55 ± 0,05 kg/dm ³
pH:	8 - 9
Contenuto solido:	43 ± 2% in volume; 64 ± 2% in peso
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:	Secco al tatto: 2 – 3 ore
Sopraverniciabile:	Dopo 8 – 12 ore
Colorazione:	Bianco e cartella colori RPM
Confezioni:	4 - 13 l

Valore contenuto COV: **Cat. BA/a: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 25 g/l di COV**

Valori fisici

Aspetto del film:	Opaco	≤ 10 G.U. 85°
Spessore del film secco:		≤ 200 µm
Granulometria:	Media	(ca. 100 µm)

Modo d'impiego

Metodi di applicazione:	A rullo o a pennello.
Diluizione:	40-70% in volume con acqua, in funzione dell'assorbimento, delle condizioni del supporto e del sistema di applicazione adottato.
Resa:	14/18 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 - 30°C; Umidità relativa: max 75%. 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 degli 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.
Avvertenze:	ANKORSTAR va applicato su supporti perfettamente asciutti, stagionati e compatti. Operazioni quali carteggiatura, sabbiatura, 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, consultare la relativa Scheda di Sicurezza. TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. EUH 208 – Può provocare una reazione allergica. EUH 210 – Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

Sistemi di applicazione

Preparazione:

Intonaci nuovi con finitura civile:

- Attendere la totale stagionatura; accurata spazzolatura; applicare come fondo una mano di **ANKORSTAR** in tono con la finitura, diluito fino al 70% in volume con acqua, in funzione dell'assorbimento del supporto e del sistema di applicazione adottato.

Intonaci irregolari mai tinteggiati:

- Accurata spazzolatura; uniformare le superfici, dopo averle preventivamente inumidite, impiegando rasanti professionali; attendere la totale stagionatura, applicare come fondo una mano di **ANKORSTAR** in tono con la finitura, diluito fino al 70% in volume di acqua, in funzione dell'assorbimento del supporto e del sistema di applicazione adottato.

Intonaci ammalorati, sfarinanti:

- Rimuovere le incoerenze presenti e ripristinare gli intonaci mediante l'impiego dei prodotti professionali; attendere l'essiccazione e la stagionatura dei ripristini; applicare una mano di ISOPLAST, diluito al 100% in volume con SINERGIN; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ANKORSTAR nel colore corrispondente alla finitura, diluito fino al 70% in volume con acqua, in funzione dell'assorbimento del supporto e del sistema di applicazione adottato

Superfici all'interno, compatte e non sfarinanti, tinteggiate o non tinteggiate:

- Accurata spazzolatura; applicare come fondo una mano di ANKORSTAR nel colore corrispondente alla finitura, diluito fino al 70% in volume di acqua, in funzione dell'assorbimento del supporto e del sistema di applicazione adottato.

Vecchie pitture organiche sfarinanti ben ancorate

- Rimuovere le incoerenze tramite spazzolatura o idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ISOPLAST diluito al 100% in volume con SINERGIN; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ANKORSTAR nel colore corrispondente alla finitura, diluito fino al 70% in volume con acqua, in funzione dell'assorbimento del supporto e del sistema di applicazione adottato

Vecchie pitture organiche non aderenti

- Rimozione totale delle pitturazioni esistenti con sverniciatore e successiva idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ISOPLAST, diluito al 100% in volume con SINERGIN; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ANKORSTAR nel colore corrispondente alla finitura, diluito fino al 70% in volume con acqua, in funzione dell'assorbimento del supporto e del sistema di applicazione adottato.

Vecchi rivestimenti organici non aderenti

- Rimozione totale dei rivestimenti esistenti con sistemi ritenuti più idonei e successiva idropulitura; attendere l'essiccazione; ripristinare le parti mancanti con prodotti idonei, attendere l'essiccazione; applicare una mano di ISOPLAST diluito al 100% in volume con SINERGIN; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ANKORSTAR nel colore corrispondente alla finitura, diluito fino al 70% in volume con acqua, in funzione dell'assorbimento del supporto e del sistema di applicazione adottato.

Vecchi rivestimenti organici ben aderenti ma sfarinanti superficialmente

- Rimuovere le incoerenze tramite spazzolatura o idropulitura; attendere l'essiccazione; ripristinare le parti mancanti con prodotti idonei, attendere l'essiccazione; applicare una mano di ISOPLAST diluito al 100% in volume con SINERGIN; attendere l'essiccazione; applicare una mano di ANKORSTAR nel colore corrispondente alla finitura, diluito fino al 100% in volume con acqua, in funzione dell'assorbimento del supporto e del sistema di applicazione adottato.

Vecchi rivestimenti organici ceramizzati ben ancorati

- Rimuovere le incoerenze tramite spazzolatura o idropulitura; attendere l'essiccazione; ripristinare le parti mancanti con prodotti idonei, attendere l'essiccazione, applicare una mano di ANKORSTAR nel colore corrispondente alla finitura, diluito fino al 70% in volume con acqua, in funzione dell'assorbimento del supporto e del sistema di applicazione adottato.

Vecchi rivestimenti minerali ben aderenti ma sfarinanti:

- Rimuovere le incoerenze tramite spazzolatura o idropulitura; attendere l'essiccazione; ripristinare le parti mancanti con prodotti idonei, attendere l'essiccazione; applicare una mano di ISOPLAST diluito al 100% in volume con SINERGIN; dopo l'essiccazione; applicare una mano di ANKORSTAR nel colore corrispondente alla finitura, diluito fino al 70% in volume con acqua, in funzione dell'assorbimento del supporto e del sistema di applicazione adottato.

Superfici interessate dalla presenza di muschi, muffe e licheni:

- Rimozione dei microrganismi presenti con idropulitura; attendere l'essiccazione; applicare più mani non diluite di RISANANTE RAY SAN e attendere l'essiccazione prima dell'applicazione di ANKORSTAR nel colore corrispondente alla finitura, diluito fino al 70% in volume con acqua, in funzione dell'assorbimento del supporto e del sistema di applicazione adottato.

Rivestimenti a cappotto di nuova realizzazione:

- Attendere la totale stagionatura; accurata spazzolatura; applicare come fondo una mano di ANKORSTAR nel colore corrispondente alla finitura, diluito fino al 70% in volume con acqua, in funzione dell'assorbimento del supporto e del sistema di applicazione adottato.

Finitura:

- Applicare a finire una delle finiture per esterni o per interni di natura organica o acril-silossanica della gamma Starlack (attenendosi alle rispettive Schede Tecniche).

Nota Bene:

Tutte le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità dei casi, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati in questa scheda; Vi invitiamo a contattare il ns. Servizio di Assistenza Tecnica.

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi

Fondo/finitura, ancorante, consolidante e riempitivo per pareti, con azione antimuffa e anti-alghe. Prodotto con resine/micro-emulsioni acriliche in dispersione acquosa e cariche coprenti a base di biossido di titanio, per ottenere una superficie compatta e omogenea, con notevole risparmio nelle successive mani di finitura. La struttura molecolare delle resine impiegate, penetrando nel substrato della parete, ricompattano e rinforzano l'intonaco, riportandolo all'originaria solidità e uniformità di assorbimento. (tipo ANKORSTAR By Starlack)

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

- Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).
- Per evitare difetti di filmazione, non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento e a temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidità relativa superiore al 75%.
- Basse temperature e alte percentuali di umidità possono alterare i tempi di essiccazione.
- Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
- In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati (minimo quattro settimane).
- In presenza di muffe o funghi eliminare gli inquinanti con RISANANTE e ISOLANTE del ciclo RAY SAN by Starlack.
- Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti ammalorate o già pitturate.
- Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.
- Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per la medesima parete e di terminare sempre l'applicazione su spigoli, marcapiani o in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili.
- Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.
- Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessità di resistenze particolari consultare il servizio tecnico.
- Si raccomanda, l'impiego di teli ombreggianti a protezione da eventuali piogge e dai raggi solari.
- In caso di piogge nei primi 5-10 giorni dall'applicazione, si potrebbero evidenziare zone con colature traslucide: tale fenomeno è destinato a scomparire nel tempo.
- Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dall'applicazione.
- Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.
- Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Non utilizzare acqua corrente per l'operazione di pulizia.
- I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

Le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della nostra esperienza e conoscenze tecnico/scientifiche, tuttavia non assumiamo alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con l'impiego dei nostri prodotti in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni nostro controllo. L'acquirente è tenuto a verificare la corrispondenza dei prodotti ricevuti con quelli ordinati e, se sono idonei all'uso specifico con una prova pratica preventiva prima della messa in opera definitiva. La messa in opera definitiva, rappresenta l'accettazione incondizionata del materiale ricevuto per la sua qualità, quantità e colore.

- * I marchi "Starlack Paints e Starlack Italiana" compresi i nomi dei prodotti ad essi collegati, sono marchi registrati e, di proprietà del ColorificioTuscania che ne possiede tutti i diritti.



Colorificio Tuscania/Starlack Strada comunale Cervone. 81030Orta di Atella. CE -IT
Tel +39 0818919554-WhatsApp +39 3485111642 info@starlack.it www.starlack.it