



s.870

SPIDY - Preparatore in pasta fine a Spatola

1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

Fondo Acrilico in pasta fine per interno multifunzionale pigmentato indicato per rasature sottili di livellamento a base di resine acriliche e cariche sferiche selezionate. Applicazione diretta su cartongessi, superfici interne vecchie o nuove, vecchie pitture poco assorbenti, finiture decorative, superfici in calcestruzzo. Rende omogenee le superfici riducendo i consumi di pittura. Assicura un ottimo ancoraggio delle finiture che possono essere applicate direttamente dopo 1 – 2 ore dalla rasatura. L'utilizzo di questo specifico fondo riduce l'assorbimento d'acqua e consolida il supporto sottostante aumentando le resistenze del film e del colore del prodotto di finitura. Può essere rivestito con qualsiasi tipo di pittura o rivestimento. La possibilità di essere messo in tinta con un colore vicino alla finitura aiuta le coperture e la mascheratura delle imperfezioni del fondo.

Caratterizzato da:

- elevata aderenza su tutti i supporti
- non necessita di fissativo
- riduce e rende omogenei gli assorbimenti ottimizzando lo sviluppo delle successive colorazioni
- elevatissima scorrevolezza
- facilità di lisciatura (non necessita di essere carteggiato)
- rapidità di sovra applicazione (mano su mano minimo 15 minuti)
- basso ritiro
- alta diffusività
- rapidità di essiccazione (30 min a 0,3 mm)
- eventualmente carteggiabile a secco
- applicabile fino a 2 mm.

2) CARATTERISTICHE e CLASSIFICAZIONE

Peso Specifico (UNI 8910)	g/litro 1530 ± 20 g/litro
Residuo Secco in massa (p/p)	70 % ± 2%
Residuo Secco in volume (v/v)	50 % ± 2%
PH al confezionamento	8,2 ± 0,2
Viscosità cinematica a 25 °C (gir. 7 a V = 20)	cps 63000 ± 3000
Classificazione per Tipo Chimico e stato del Legante (UNI EN1062-1:4.1)	Resina acrilica in dispersione acquosa
Aspetto del Film (UNI EN ISO 2813)	Molto Opaco
Granulometria	Media
Resa consigliata	300/400 g/m² per strato
Colori	Bianco

La resa può variare in funzione delle caratteristiche dei supporti ed al sistema di applicazione utilizzato.

NB: colorabile nei sistemi tintometrici Pro acqua

3) CARATTERISTICHE APPLICATIVE

1.1 Condizioni dell'ambiente e del supporto

Temperatura dell'ambiente e del supporto: minima 5 °C massima 35 °C
 Umidità relativa dell'ambiente: massima 65%
 Umidità relativa del supporto WME: massimo 20%

Avvertenze: consigliamo di applicare il prodotto in condizioni ambientali come sopra indicato. Condizioni climatiche diverse influenzerebbero in maniera negativa i corretti tempi di essiccazione compromettendo l'ottimale raggiungimento delle caratteristiche prestazionali.

1.2 Istruzioni per l'uso

Applicazione	Spatola inox
Diluyente Acqua	Pronto Uso
Solvente per pulizie	Acqua e sapone subito dopo l'uso

4) CICLI DI APPLICAZIONE CONSIGLIATI

2.1 Stato di preparazione minimo dei supporti

- a) Cartongessi: stuccare i punti di giunzione tra pannelli con appositi stucchi riempitivi sino al grado di preparazione Q1. Livellare i punti di giunzione tramite l'applicazione del **Spidy preparatore in pasta fine s.870** per ottenere un grado di preparazione Q2. Per ottenere gradi di preparazione Q3 o Q4, rasare e lisciare tutte le superfici con **Spidy preparatore in pasta fine s.870** nel colore scelto.

Dopo 1 o 2 ore applicare direttamente le finiture scelte.

Gradi di preparazione delle superfici in cartongesso secondo UNI 1124-2015

Q1: Riempimento dei giunti fra le lastre e copertura e degli elementi di fissaggio (viti) in vista. Le piccole imperfezioni della superficie sono permesse

Q2: Riempimento di base (Q1) con una finitura che realizzi una transizione continua tra giunto e lastra, includendo la carteggiatura del giunto

Q3: Riempimento del giunto e finitura secondo il livello Q2, in più una fascia di stuccatura più larga e l'esecuzione di un sottile velo di rasatura su tutta la superficie della lastra. Carteggiatura fine e pulizia.

Q4: Riempimento del giunto e finitura secondo il livello Q2, in più la rasatura completa della superficie delle lastre con un adeguato materiale (spessore minimo >1 mm).

- b) Muri nuovi o vecchi non tinteggiati: Gli intonaci dovranno essere maturi ed asciutti, puliti, privi di polvere e di parti scarsamente coerenti. Applicare una o più mani secondo necessità di riempimento di **Spidy preparatore in pasta fine s.870**

Dopo 1 o 2 ore applicare direttamente le finiture scelte

- c) Muri vecchi con pitture o rivestimenti decorativi bene ancorati: spazzolare e pulire bene le superfici. Applicare una o più mani secondo necessità di riempimento di **Spidy preparatore in pasta fine s.870**

Dopo 1 o 2 ore applicare direttamente le finiture scelte.

- d) Muri vecchi con pitture o rivestimenti minerali o sintetici non ben ancorati: spazzolare e pulire bene le parti sfarinanti, eliminare meccanicamente le pitture non perfettamente aderenti. Nel caso di consistenti sfarinamenti superficiali è consigliabile applicare una mano di **Fondo acril-silano pigmentato al quarzo s.979** diluito in volume fino al 50% con acqua ed attendere almeno 6 ore prima di applicare il ciclo di finitura. Applicare una o più mani secondo necessità di riempimento di **Spidy preparatore in pasta fine s.870**.

Dopo 1 o 2 ore applicare direttamente le finiture scelte.



2.2 Essiccazione o indurimento a 23 °C e 65% di umidità relativa.

Tempo di essiccazione superficiale o al tatto:	1 ora
Tempo di sovraverniciatura:	1 – 2 ore in funzione degli spessori applicati
Tempo di essiccazione in profondità:	4 ore

5) INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione:	40 °C
Temperatura minima di conservazione:	5 °C
Tipi di confezioni disponibili:	confezioni da kg 5 e kg 15

6) VOCI DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO

Applicazione in una o più riprese, secondo necessità di riempimento o livellamento, del **Spidy preparare in pasta fine s.870** a base di resine acriliche e cariche sferiche selezionate. Caratterizzato da rapida essiccazione, pigmentato, ad alta aderenza. Indicato per rendere omogeneo l'assorbimento dei supporti che possono essere rivestiti con qualsiasi tipologia di pittura senza l'utilizzo di fissativi.

7) INDICAZIONI DI SICUREZZA

Vedi etichettatura CEE, attenersi alla Scheda di Sicurezza aggiornata.

**Il produttore si riserva di variare le caratteristiche tecniche del prodotto senza preavviso.
Richiedere sempre la scheda tecnica aggiornata.**

s.870 – Rev. 0 del 05/02/2024

Covema Group ha redatto il presente documento di informazione tecnica sulla base delle sue attuali esperienze, conoscenze pratiche e da prove di laboratorio. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti di idoneità previsti da Covema Group SpA, a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Viste le variabilità dei supporti, dello stato in cui possono trovarsi e dalle condizioni ambientali di esposizione e di applicazione l'acquirente/applicatore non viene esonerato dal suo dovere di verificare in modo professionale ed artigianale, e di propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo d'impiego voluto. Per i casi difficili o dubbi, consultate il nostro servizio di assistenza tecnica.