QUARZOLITE TONACHINO PRO

S

Rivestimento acril-silossanico a spessore per interni ed esterni











VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Speciale cappotto
- Elevata protezione
- Idrorepellente
- Resistente ad alghe e muffe

CAMPI DI APPLICAZIONE

Protezione e decorazione in interno ed esterno di superfici murali vecchie, nuove o già verniciate, anche quando soggette al rischio di aggressione biologica ed esposte a **condizioni climatiche particolarmente critiche** (umidità, pioggia, climi marini.).

Protezione e decorazione di pareti o facciate con un **effetto rustico-compatto**, in grado di uniformare eventuali imperfezioni della superficie e conferire una buona **idrorepellenza**. Particolarmente indicato come **rivestimento protettivo finale nei sistemi di isolamento termico a cappotto** (tipo **Mapetherm System**).

Alcuni esempi di applicazione

- Protezione e decorazione di tutti gli intonaci a base cementizia o calce sia nuovi ben stagionati sia vecchi purché coesi ben aderiti e non sfarinanti.
- Rivestimento protettivo finale di sistemi di isolamento termico a cappotto tipo Mapetherm System.
- Copertura di vecchie pitture o vecchi rivestimenti plastici o minerali, ben aderenti al supporto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Quarzolite Tonachino Pro S è un rivestimento murale in pasta, a base di resine acril-silossaniche in dispersione acquosa, cariche selezionate, quarzo e pigmenti resistenti alla luce. La speciale combinazione di polimero acrilico e silossanico garantisce un rapporto ideale tra idrorepellenza e permeabilità al vapore, per prestazioni ottimali in tutte le condizioni.

Quarzolite Tonachino Pro S contiene fibre sintetiche per una buona resistenza alla fessurazione e presenta una curva granulometrica a base di quarzo molto compatta e resistente: caratteristiche che lo rendono particolarmente indicato per l'applicazione sui sistemi di isolamento termico a cappotto.

Quarzolite Tonachino Pro S contiene un prodotto specifico per il controllo delle muffe e delle alghe.

Quarzolite Tonachino Pro S ha un'ottima adesione su tutti i tipi di intonaci tradizionali e vecchie pitture ben aderenti

Quarzolite Tonachino Pro S conferisce al supporto un gradevole **effetto estetico rustico-compatto** ed è disponibile in un'ampia gamma di colori ottenibili con il sistema tintometrico **ColorMap**[®]. Si consiglia l'utilizzo



di tinte con valore di Riflettanza della Luce LRV ≥ 20 in caso di utilizzo su sistemi d'isolamento termico a cappotto.

AVVISI IMPORTANTI

- Non applicare **Quarzolite Tonachino Pro S** su supporti umidi o non stagionati.
- Non applicare **Quarzolite Tonachino Pro S** in caso di pioggia imminente, in giornate particolarmente ventose o con sole battente.
- Non applicare Quarzolite Tonachino Pro S con temperatura inferiore a +5°C o superiore a +35°C.
- Non applicare **Quarzolite Tonachino Pro S** con umidità superiore all'85%.
- Non applicare Quarzolite Tonachino Pro S su intonaci deumidificanti.
- Non applicare **Quarzolite Tonachino Pro S** direttamente sulle superfici dove sono già presenti alghe, muffe o funghi. Eseguire prima la rimozione delle stesse utilizzando **Silancolor Cleaner Plus** e il trattamento successivo con **Malech** o **Quarzolite Base Coat**.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del sottofondo

Le superfici nuove da trattare o gli eventuali rappezzi con malte da ripristino devono essere stagionati, perfettamente puliti, coesi ed asciutti. Eliminare completamente eventuali tracce di oli o grassi presenti sulla superficie e le parti poco aderenti.

Eliminare, qualora fossero già presenti, alghe, muffe e funghi. L'asportazione dovrà avvenire solo a umido, quindi dopo un primo accurato lavaggio della superficie con **Silancolor Cleaner Plus**. L'applicazione di **Silancolor Cleaner Plus** sul supporto dovrà essere eseguita tramite spruzzatore manuale a bassa pressione o pennello, lasciando agire la soluzione per qualche minuto e cercando di farla penetrare in profondità. Eliminare successivamente alghe, muffe e funghi tramite azione meccanica di spazzolatura. Ripetere questa operazione più volte, applicando in modo continuativo **Silancolor Cleaner Plus**, favorendone la penetrazione in profondità. Sigillare eventuali fessure e riparare le parti degradate. Chiudere le porosità e livellare eventuali irregolarità del sottofondo con malte e rasanti della linea Edilizia MAPEI.

Su supporto stagionato e asciutto applicare il primer trasparente **Malech** o il fondo pigmentato **Quarzolite Base Coat**. Attendere 12-24 ore e comunque, a strato sottostante completamente asciutto, procedere con l'applicazione di **Quarzolite Tonachino Pro S**.

Preparazione del prodotto

Quarzolite Tonachino Pro S è pronto all'uso previa omogeneizzazione con trapano a basso numero di giri. Qualora il prodotto dovesse presentarsi eccessivamente viscoso, si può aggiungere 1-2% di acqua.

Applicazione del prodotto

Quarzolite Tonachino Pro S si applica con spatola inox o di plastica su specifico primer asciutto. Eventualmente è possibile l'applicazione a spruzzo con adeguate attrezzature. Il ciclo di protezione prevede l'applicazione di una mano di Quarzolite Tonachino Pro S: distribuire uno strato uniforme di materiale, lavorare quindi il prodotto con frattazzo di plastica per omogeneizzare la superficie o utilizzare un frattazzo di spugna inumidito per realizzare l'effetto estetico desiderato. A seconda della granulometria del Tonachino e della rugosità del supporto, l'applicazione potrà essere realizzata anche a due mani al fine di ottenere un effetto estetico perfettamente omogeneo.

Quarzolite Tonachino Pro S asciuga grazie al processo fisico di evaporazione dell'acqua; in condizione ambientali normali il prodotto raggiunge la completa essiccazione in 10 giorni circa. In caso di pioggia o elevata umidità i normali tempi di asciugatura si allungano; si raccomanda di prevedere adeguate misure protettive (es. teli antipioggia) per evitare inestetismi in facciata.



PULIZIA

Le attrezzature usate durante l'applicazione si puliscono prima dell'essiccamento di **Quarzolite Tonachino Pro S** con acqua.

CONSUMO

Il consumo è fortemente influenzato dalla rugosità del supporto e dal tipo di applicazione scelta. In condizioni di supporto omogeneo i consumi indicativi sono i seguenti:

Quarzolite Tonachino Pro S 1,2 mm: 1,9-2,3 kg/m². Quarzolite Tonachino Pro S 1,5 mm: 2,2-2,6 kg/m².

CONFEZIONI

Quarzolite Tonachino Pro S viene fornito in fustini di plastica da 25 kg.

IMMAGAZZINAGGIO

24 mesi se stoccato in luogo asciutto, lontano da fonti di calore, ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C. Teme il gelo.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Per un utilizzo sicuro dei nostri prodotti fare riferimento all'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza, disponibile sul nostro sito www.mapei.it.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

DATI TECNICI (valori tipici)

Conforme alle norme:

– prodotto certificato secondo EN 15824 (Specifiche per intonaci esterni e interni a base di leganti organici), sistema 3 (anche per impiego soggetto a regolamentazioni di reazione al fuoco)

– tipologia secondo EN 15824: prodotto a base acqua, per esterno e interno

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	
Consistenza:	pastoso
Colore:	bianco, cartella colori o tinte ottenibili con sistema tintometrico ColorMap ®
Massa volumica (EN ISO 2811-1):	ca. 1,60-1,80 g/cm ³
Residuo secco in peso (EN ISO 3251):	ca. 80%
Granulometrie:	1,2 mm - 1,5 mm

DATI APPLICATIVI	
Rapporto di diluizione:	pronto all'uso
Tempo di attesa per sovrapplicazione:	12-24 ore in funzione delle condizioni di umidità e temperatura, e comunque a strato sottostante completamente asciutto
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C
Consumo:	1,9-2,6 kg/m² (a seconda della granulometria)

PRESTAZIONI FINALI

Contenuto di VOC nel prodotto pronto all'uso, colore bianco (Direttiva Europea 2004/42/CE):

≤10 g/l



RESISTENZA ALLE AGGRESSIONI BIOLOGICHE (test report P.R.A.)			
Norma	Prova	Risultati	
EN 15457	resistenza a muffe e funghi	nessuna crescita	
EN 15458	resistenza alle alghe	nessuna crescita	

CARATTERISTIC	CHE PRESTAZIONALI F	RELATIVE ALLA CERTIFIC	AZIONE CE SECONDO	EN 15824
RIVESTIMENTO A SPESSORE PER INTERNO E ESTERNO A BASE DI LEGANTI ORGANICI IN ACQUA				
Norma	Test	RISULTATI E CONFORMITÀ AI REQUISITI		
Nomia	Itolilia 165t	Dati	Gran. 1,2 mm	Gran. 1,5 mm
EN ISO 7783	permeabilità al vapore acqueo	esito/classe	V1 (S _D < 0,14 m)	
EN 1062-3	assorbimento d'acqua	esito/classe	W3 (w ≤ 0,1 [
		adesione	1,10 N/mm²	1,10 N/mm²
EN 1542	adesione	tipo di rottura	В	В
		esito/classe	conforme	(≥ 0,3 MPa)
	numeri di cicli	20	20	
		adesione finale	1,55 N/mm²	1,60 N/mm²
EN 13687-3	durabilità	tipo di rottura	В	В
		alterazioni	no	no
		esito/classe	conforme	(≥ 0,3 MPa)
			0,89 W/mK	1,21 W/mK
EN 1745 conducibilità termica		(valore tabulato, P =	(valore tabulato, P =	
	esito/classe	90%, relativo alla	90%, relativo alla	
		densità del secco di 1800 kg/m³)	densità del secco di 2000 kg/m³)	
EN 13501-1	Reazione al fuoco	esito/classe	A2 - s	51, d0

AVVERTENZA

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.mapei.com

INFORMATIVA LEGALE

I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riprodotti in altro documento progettuale, ma il documento così risultante non potrà in alcun modo sostituire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto MAPEI.

La Scheda Tecnica più aggiornata è disponibile sul nostro sito www.mapei.com.

QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVANTI ESCLUDE LA RESPONSABILITÀ DI MAPEI.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di rivestimento acril-silossanico a spessore per interni ed esterni a elevata protezione, idrorepellente, ideale per cappotti termici (tipo **Quarzolite Tonachino Pro S** della MAPEI S.p.A.) per la protezione e decorazione di intonaci e superfici cementizie in genere anche già verniciate. L'applicazione dovrà avvenire in uno o più strati tramite spatola inox o plastica, previa applicazione del relativo primer o fondo pigmentato (tipo **Malech** o **Quarzolite Base Coat** della MAPEI S.p.A.).

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:



- Consistenza: pastoso
- Colore: a scelta della D.L. o secondo cartella colori del produttore
- Massa volumica in peso (EN ISO 2811-1): ca. 1,6-1,8 g/cm³ (a seconda della granulometria del prodotto)
- Residuo secco in peso (EN ISO 3251): ca. 80%
- Consumo: 1,9-2,6 kg/m² (a seconda della granulometria del prodotto e della rugosità del supporto)

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI RELATIVE ALLA CERTIFICAZIONE CE SECONDO EN 15824 RIVESTIMENTO A SPESSORE PER INTERNO E ESTERNO A BASE DI LEGANTI ORGANICI IN ACQUA				
Norma	Test	RISULTATI E CONFORMITÀ AI REQUISITI		
		Dati	Gran. 1,2 mm	Gran. 1,5 mm
EN ISO 7783-2	permeabilità al vapore acqueo	esito/classe	V1 (S _D < 0,14 m)	
EN 1062-3	assorbimento d'acqua	esito/classe	W3 (w ≤ 0,1 [kg/(m²·h ^{0,5})])	
EN 1542	adesione	esito/classe	conforme (≥ 0,3 MPa)	
EN 13687-3	durabilità	esito/classe	conforme (≥ 0,3 MPa)	
EN 1745	conducibilità termica	esito/classe	0,89 W/mK (valore tabulato, P = 90%, relativo alla densità del secco di 1800 kg/m³)	1,21 W/mK (valore tabulato, P = 90%, relativo alla densità del secco di 2000 kg/m³)
EN 13501-1	Reazione al fuoco	esito/classe	A2 - s1, d0	1

RESISTENZA ALLE AGGRESSIONI BIOLOGICHE (Test Report I.M.S.L.)		
EN 15457	resistenza a muffe e funghi	nessuna crescita
EN 15458	resistenza alle alghe	nessuna crescita

Mapei S.p.A.

Via Cafiero, 22, 20158, Milano



+39-02-376731



www.mapei.com



mapei@mapei.it

6632-9-2025-IT

La riproduzione di testi, foto e illustrazioni di questa pubblicazione è vietata e viene perseguita ai sensi di legge

