QUARZOLITE TONACHINO

Rivestimento acrilico a spessore per esterni e interni ELEVATA PROTEZIONE ELEVATO RIEMPIMENTO









CAMPI DI APPLICAZIONE

Rivestimento murale per interni/esterni in pasta a base di resine acriliche ad effetto rustico. Consente di decorare e proteggere adeguatamente le pareti uniformando eventuali imperfezioni di superficie. Può essere impiegato per proteggere e decorare qualsiasi edificio anche già verniciato.

Alcuni esempi di applicazione

- Decorazione e protezione di tutti gli intonaci a base cementizia o calce.
- Decorazione e protezione di Mapetherm System e di sistemi di isolamento termico a cappotto in genere.
- Copertura di vecchie pitture, vecchi rivestimenti plastici o minerali ben aderenti al supporto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Quarzolite Tonachino è un rivestimento murale plastico continuo fibrorinforzato di tipo rustico per interni/esterni composto da resine acriliche in dispersione acquosa, cariche selezionate, quarzo e pigmenti resistenti alla luce.

Quarzolite Tonachino contiene fibre sintetiche per una buona resistenza alla fessurazione.

Quarzolite Tonachino aderisce perfettamente su tutti i tipi di intonaci tradizionali e su vecchie finiture ben aderenti.

Quarzolite Tonachino resiste a tutte le condizioni climatiche, non teme l'aggressione dello smog, della salsedine e dei raggi solari conferendo al supporto una protezione durevole nel tempo.

Quarzolite Tonachino conferisce al supporto un gradevole effetto rustico, ed è disponibile in un'ampia gamma di colori ottenibili col sistema di colorazione automatico **ColorMap**[®].

Quarzolite Tonachino risponde ai requisiti richiesti dalla EN 15824 ("Specifiche per intonaci esterni e interni a base di leganti organici"), per esterno e interno.

AVVISI IMPORTANTI

- Non applicare Quarzolite Tonachino su supporti umidi o non stagionati.
- Non applicare Quarzolite Tonachino con temperatura inferiore a +5°C o superiore a +35°C.
- Non applicare Quarzolite Tonachino con umidità superiore all'85%.



- Non applicare **Quarzolite Tonachino** in caso di pioggia imminente, in giornate particolarmente ventose o con sole battente.
- Non applicare Quarzolite Tonachino per la decorazione di intonaci deumidificanti.
- In caso di superfici già contaminate o particolarmente esposte all'azione degradante di alghe, muffe o funghi utilizzare **Quarzolite Tonachino Plus**, rivestimento acrilico igienizzante.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del sottofondo

Le superfici nuove da trattare o gli eventuali rappezzi con malte di ripristino devono essere stagionati, perfettamente puliti, coesi e asciutti.

Eliminare completamente eventuali tracce di oli o grassi presenti sulla superficie e le parti poco aderenti. 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 Malech o Quarzolite Base Coat, dopo 12-24 ore procedere con l'applicazione di Quarzolite Tonachino. Per agevolare la stesura delle granulometrie 1,2 mm, 1,5 mm e 2 mm e migliorarne la copertura si dovrà prevedere l'utilizzo di Quarzolite Base Coat in tinta.

Preparazione del prodotto

Quarzolite Tonachino è pronto all'uso, previa accurata omogeneizzazione con trapano a basso numero di giri. Si può aggiungere se necessario 1-2% di acqua qualora il prodotto dovesse presentarsi eccessivamente viscoso.

Applicazione del prodotto

Quarzolite Tonachino si applica con spatola inox o di plastica su Malech o Quarzolite Base Coat asciutto. Eventualmente è possibile l'applicazione a spruzzo con adeguate attrezzature. Il ciclo di protezione prevede l'applicazione di una mano di Quarzolite Tonachino: 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 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

Spatole ed altre attrezzature si puliscono, prima dell'essiccamento di Quarzolite Tonachino, con acqua.

CONSUMO A SECONDA DELLE GRANOLUMETRIE

- Quarzolite Tonachino 0,7 mm: 1,7-2,0 kg/m² a lavoro finito;
- Quarzolite Tonachino 1,2 mm: 1,9-2,3 kg/m² a lavoro finito;
- Quarzolite Tonachino 1,5 mm: 2,2-2,6 kg/m² a lavoro finito;
- Quarzolite Tonachino 2,0 mm: 3,0-3,5 kg/m² a lavoro finito.

In tutte le versioni il consumo è fortemente influenzato dalla rugosità del supporto.

CONFEZIONI

Quarzolite Tonachino 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 di colorazione automatico ColorMap ®
Massa volumica (EN ISO 2811-1):	1,65-1,95 g/cm³ (a seconda della granulometria)
Residuo secco in peso (EN ISO 3251):	ca. 85%
Granulometrie:	0,7 mm; 1,2 mm; 1,5 mm; 2,0 mm

DATI APPLICATIVI	
Rapporto di diluizione:	pronto all'uso
Consumo:	1,7-3,5 kg/m² (a seconda della granulometria)
Tempo di 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

PRESTAZIONI FINALI	
Contenuto di VOC nel prodotto pronto all'uso, colore bianco (Direttiva Europea 2004/42/CE):	≤20 g/l
Contenuto di VOC nel prodotto pronto all'uso, colorato (Direttiva Europea 2004/42/CE):	≤30 g/l



CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI RELATIVE ALLA CERTIFICAZIONE CE SECONDO EN 15824 RIVESTIMENTO A SPESSORE PER INTERNO E ESTERNO A BASE DI LEGANTI ORGANICI IN ACQUA

Navos	a Test	RISULTATI E CONFORMITÀ AI REQUISITI				
Norma		Granulometrie	0,7 mm	1,2 mm	1,5 mm	2,0 mm
EN ISO al		S _D	0,18 m	0,18 m	0,18 m	0,25 m
	permeabilità al vapore acqueo	consumo relativo a S _D	2,0 kg/m²	2,3 kg/m²	2,5 kg/m²	3,5 kg/m²
		esito/classe	V2 (0,14 ≤ S _D < 1,4 m)			
EN	assorbimento	W	0,08 kg/(m²·h ^{0,5})	0,09 kg/(m²·h ^{0,5})	0,09 kg/(m²·h ^{0,5})	0,10 kg/(m²·h ^{0,5})
1062-3	d'acqua	esito/classe	W3 (w ≤ 0,1 [kg/(m²·h ^{0,5})]			
EN 1542	adesione	adesione	2,02 N/mm²	0,97 N/mm²	1,35 N/mm²	1,11 N/mm²
		tipo di rottura	A/B	A/B	A/B	A/B
		esito/classe	conforme (≥ 0,3 MPa)			
		numeri di cicli	20	20	20	20
- - - - - - - - - -		adesione finale	2,50 N/mm²	2,00 N/mm²	2,04 N/mm²	1,35 N/mm²
EN 13687- 3	durabilità	tipo di rottura	A/B	A/B	A/B	A/B
		alterazioni	no	no	no	no
		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)			ato, P = 90%, nsità del secco
EN 13501-1	reazione al fuoco	esito/classe	A2-s1,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 acrilico fibrorinforzato in pasta per esterni e interni, a elevato riempimento (tipo **Quarzolite Tonachino** della MAPEI S.p.A.), per la protezione e la finitura di intonaci e superfici cementizie in genere anche già verniciate. L'applicazione dovrà avvenire in uno o più strati tramite spatola inox o di plastica previa applicazione del relativo primer (tipo **Malech** o **Quarzolite Base Coat** della MAPEI S.p.A.).

La finitura dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Consistenza:	pastoso
Colore:	a scelta della D.L. o secondo cartella colori del produttore
Massa volumica (EN ISO 2811-1):	1,65-1,95 g/cm³ (a seconda della granulometria)
Residuo secco in peso (EN ISO 3251):	ca. 85%
Consumo:	1,7-3,5 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					
NOTHIA 16	rest	Granulometrie	0,7 mm	1,2 mm	1,5 mm	2,0 mm	
EN ISO 7783 permeabilità al vapore acqueo	S _D	0,18 m	0,18 m	0,18 m	0,25 m		
	consumo relativo a S _D	2,0 kg/m ²	2,3 kg/m ²	2,5 kg/m ²	3,5 kg/m ²		
	esito/classe	V2 (0,14 ≤ S _D < 1,4 m)					
EN 1062-3	assorbimento d'acqua	esito/classe	W3 (w \leq 0,1 [kg/(m ² ·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	

