

Baumit SanovaColor

Pittura minerale ai silicati di potassio



- **Traspirante**
- **Minerale, a base di silicato di potassio**
- **Specifico per edifici di interesse storico**

Prodotto Pittura minerale a dispersione fortemente traspirante a base di silicato di potassio, pronta all'uso, per esterni ed interni. Particolarmente idonea per gli interventi di risanamento e rinnovo. Peso massimo percentuale dei componenti organici < 5 %, a norma DIN 18363. Non contiene biocidi.

Composizione Cariche minerali, silicato di potassio, silice colloidale, con stabilizzatori organici, coloranti, additivi, acqua.

Caratteristiche Prodotto pronto all'uso, ecologico e senza aggiunta di solventi e conservanti, resistente a funghi e alghe grazie al pH alcalino naturale.

- Prodotto a base minerale
- Essiccante senza tensioni
- Non pellicolante
- Resistente alle intemperie idrorepellente
- Fortemente traspirante, sia al vapore, sia all'anidride carbonica
- Scarsamente tendente all'imbrattamento
- Non infiammabile
- Di facile lavorazione
- Non contenente biocidi

Campo d'impiego Protezione e decorazione di facciate su intonaci e rasanti a base minerale vecchi e nuovi. Particolarmente adatta al ripristino di manufatti di particolare pregio architettonico e negli interventi di rinnovo.

Dati Tecnici	specifiche normative:	EN 1062-1
	valore μ :	ca. 40 - 60
	contenuto solido:	ca. 60 %
	densità secondo ISO 2811:	ca. 1.5 kg/l
	peso specifico materiale a secco:	ca. 1.5 kg/dm ³ - 1.55 kg/dm ³
	valore pH:	11 - 12
	valore sd:	< 0,14m
	Valore V:	V1
	valore W:	W2
	Brillantezza secondo EN 1062-1:	G3 opaco
	Granulometria massima secondo EN 1062-1:	S1 fine
	Crack bridging secondo EN 1062-1:	A0
	Spessore della pellicola secondo EN 1062-1:	E3
	Categoria della qualità:	Professional
	Kohlenstoffdioxid Durchlässigkeit EN 1062-1:	C0

	SanovaColor 5 l	SanovaColor 14 l
consumo	ca. 0.15 l/m ² per mano	ca. 0.25 l/m ² per mano
resa	ca. 10 m ² /vaso	ca. 45 m ² /vaso



Imballo	vaso 5 l, 1 pallet = 64 vasi = 320 l vaso 14 l, 1 pallet = 24 vasi = 336 l
Stoccaggio	Il prodotto può conservarsi in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo nelle confezioni ben chiuse per 12 mesi .
Garanzia di qualità	Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.
Classificazione sostanze chimiche	Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito www.baumit.com . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante
Sottofondo	<p>La verifica del supporto va effettuata in base alle ÖNORM B 2230, B 3345 e B 3346. Il supporto deve essere pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere ed efflorescenze, non idrorepellente e solido e non deve presentare parti staccate.</p> <p>Adatto su:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Intonaci a base di calce, calce/cemento e cemento (prestare attenzione alla carbonatazione)■ Calcestruzzo e altri supporti a base minerale■ Pitture e intonaci a base minerale, silicatica e a dispersione ben ancorati (effettuare una prova)■ Intonaci gessosi■ Pannelli in cartongesso (si raccomanda il pretrattamento) <p>Non adatto su:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Superfici in plastica, resina, pellicole di vernici e pitture a olio■ Legno e metalli■ Pitture a dispersione fortemente elastiche e/o termoplastiche.
Preparazione sottofondo	<p>Rimuovere mediante sverniciatore eventuali pitture a olio e a dispersione nonché vernici sfogliate e fessurate. Pulire le superfici imbrattate e trattare con prodotti idonei (per es. Baumit FungoFluid) i supporti colonizzati da alghe.</p> <p>Ricoprire le superfici a base minerale danneggiate o fessurate con un rasante (per es. Baumit MultiWhite), eventualmente armandole con Baumit StarTex.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Consolidare le superfici ammalorate o sfarinanti con Baumit SanovaPrimer (attenersi alla scheda tecnica).■ Trattare i supporti colonizzati da alghe e funghi con prodotti adatti (es. (Baumit Fungofluid). Rimuovere meccanicamente eventuali strati sinterizzati.■ Rimuovere i residui di oli distaccanti su calcestruzzo con getti di vapore o con prodotti idonei in commercio.■ Prodotto non adatto al rinnovo di sistemi ETICS.
Applicazione	<p>Il trattamento consiste di norma in una mano di fondo ed una a finire. Tra le due mani si raccomanda di lasciar asciugare la superficie per ca. 6-12 ore. Per evitare riprese si raccomanda di ripassare le superfici adiacenti in una unica mano bagnato su bagnato. Baumit SanovaColor va mescolato bene mediante miscelatrice lenta, regolando se necessario la consistenza con Baumit Sanova-Primer (max. 10%).</p> <p>Baumit SanovaColor può essere applicato a rullo, pennello o spruzzo (airless).</p> <p>Mano di fondo Sanova Color diluito con Sanova Primer (max. 10%).</p> <p>Mano a finire Sanova Color diluito con Sanova Primer (max. 10%).</p> <p>Applicazione airless Ugello: 0,025" Pressione di applicazione: 150 - 180 bar</p>

Avvertenze e informazioni

Durante la lavorazione e l'indurimento la temperatura dell'aria, del materiale e del fondo deve mantenersi al di sopra di +8°C. Proteggere la facciata dall'irraggiamento solare diretto, dalla pioggia e dal vento forte (per esempio mediante reti protettive per impalcature). Temperature elevate (per es. > +30°C) possono alterare le caratteristiche di applicazione.

Un'elevata umidità atmosferica e temperature basse possono allungare in maniera sensibile i tempi di indurimento e provocare viraggi cromatici.

L'uniformità delle tinte può essere garantita soltanto nel medesimo lotto. Il viraggio dei colori viene influenzato in maniera rilevante dalle condizioni del fondo, dalla temperatura e dall'umidità atmosferica. Per evitare differenze di tonalità è necessario ordinare assieme tutto il materiale occorrente per il manufatto, consentendone quindi la produzione in un unico lotto. La consegna può ovviamente venir effettuata anche a piccoli quantitativi per volta.

In caso di impiego su sistemi di intonacatura si applicano la ÖNORM B 3346 nonché le linee guida per la lavorazione degli intonaci predisposte dalla Österreichische Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP), nella stesura di volta in volta vigente.

Misure precauzionali

Durante l'applicazione proteggere gli occhi e la pelle. Proteggere anche le superfici adiacenti non destinate ad essere trattate, in particolare vetro, ceramica, klinker, pietra naturale, superfici smaltate e parti metalliche.

Eventuali imbrattamenti vanno rimossi con abbondante acqua prima che la pittura si sia asciugata. Dopo l'uso lavare immediatamente con l'acqua gli strumenti e le attrezzature.

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.