



Sanabuild® Eco Finitura

Rasante minerale eco-compatibile traspirante ai silicati specifico per la finitura di intonaci deumidificanti, ideale nel GreenBuilding. A ridotte emissioni di CO₂, riciclabile come inerte a fine vita.

Sanabuild® Eco Finitura è un rasante traspirante specifico per murature soggette a migrazione di vapore acqueo, intonaci deumidificanti, intonaci in vecchia malta. Completa il Sistema Deumidificante Sanabuild® Eco.



Plus Prodotto

- Garantisce un basso assorbimento d'acqua meteorica
- Idoneo per applicazione meccanizzata a spruzzo
- Riciclabile come inerte a fine vita

GreenBuilding Rating

Sanabuild® Eco Finitura					
	 Mineral ≥ 60%	 Recycled Mineral ≥ 40%	 ≤ 250 g/kg	 Low Emission	 Recyclable
	✓		✓		✓
	Contenuto in minerali naturali 69%		Emissione di CO ₂ /kg 0 g		Riciclabile come inerte

- Categoria: Inorganici
- Classe: Sistemi Minerali Deumidificanti
- Rating: Eco 3

Campi d'applicazione

Destinazioni d'uso

Rasatura naturale traspirante ai silicati di:

- murature risanate con il sistema deumidificante Sanabuild® Eco
- superfici esterne ed interne di murature soggette a migrazione di vapore acqueo
- intonaci deumidificanti, intonaci in vecchia malta
- omogeneizzazione della superficie fra il nuovo e vecchio intonaco

Rasatura naturale protettiva ai silicati di:

- facciate di edifici d'epoca e di nuova costruzione
- manufatti di pregio architettonico
- rivestimenti a finire ad effetto sale-pepe

Interni ed esterni su intonaci deumidificanti, intonaci a calce, intonaci in malta bastarda, intonaci cementizi su vecchie e nuove murature in mattoni, pietre, tufo, calcestruzzo.

Non utilizzare

Su pareti in gesso o intonaci pronti a base gesso, su supporti sporchi, su residui di disarmanti, su vecchie pitture o rasature, su supporti inconsistenti o in presenza di salificazioni superficiali.

Indicazioni d'uso

Preparazione dei supporti

Il fondo deve essere perfettamente stagionato, esente da ritiri igrometrici, consistente, privo cioè di parti friabili o facilmente asportabili, pulito.

Su nuovi intonaci civili o da risanamento, si consiglia di attendere la stagionatura dell'intonaco per permettere la formazione di possibili cavillature di assestamento dovute al progressivo asciugamento della muratura: con la rasatura a posteriori si eviteranno cavillature di superficie.

Gli intonaci nuovi e stagionati vanno rabottati prima dell'applicazione di Sanabuild® Eco Finitura. Pitture e rivestimenti di vecchi intonaci vanno completamente asportati. Bagnare a rifiuto i supporti da ripristinare. È sempre consigliato l'uso di idropulitrice ad alta pressione.

In presenza di vecchie rasature a spessore su facciate, le zone perfettamente aderenti al supporto, quindi non asportabili, andranno idropulite e fatte asciugare. Si applicherà, quindi, il promotore di adesione eco-compatibile all'acqua Keragrip Eco diluito con acqua nel rapporto 1:1 applicato a pennello, rullo o spruzzo. Dopo almeno 1 ora ma entro le 24 ore dall'applicazione di Keragrip Eco si provvederà a rasare la facciata, prima compensando le differenze di planarità, poi uniformando la superficie.

Preparazione

Sanabuild® Eco Finitura si prepara impastando 25 kg di polvere con circa 5,5 litri d'acqua pulita. L'impasto si ottiene versando l'acqua nel recipiente pulito ed aggiungendo la polvere in modo graduale. La miscelazione può avvenire in betoniera o in secchio (a mano o con agitatore meccanico a basso numero di giri) o con impastatrice in continuo fino ad ottenere una malta omogenea, leggera e priva di grumi.

È anche possibile impiegare un'intonacatrice per miscelare e pompare contemporaneamente il prodotto impiegando uno statore-rotore idoneo alla granulometria dell'impasto.

Tenere il materiale immagazzinato in luoghi protetti dal caldo estivo o dal freddo invernale.

Impiegare acqua corrente non soggetta all'influenza delle temperature esterne.

Applicazione

Sanabuild® Eco Finitura si applica dopo aver preparato la superficie e dopo aver bagnato a rifiuto il supporto. Attendere che l'acqua sia completamente assorbita dal fondo e non vi siano ristagni che, in ogni caso, vanno eliminati. Stendere una mano iniziale di prodotto mediante spatola americana, effettuando un'adeguata pressione. Applicare poi il rasante in passate successive fino ad ottenere lo spessore desiderato compreso tra 1 e 5 mm.

Il prodotto è idoneo anche per applicazione meccanizzata a spruzzo. Finire la superficie con frattazzo a spugna o spatola inox in funzione della finitura desiderata.

Per ottenere finiture uniformi applicare sempre il prodotto in doppia passata ed evitare di bagnare il frattazzo in spugna: vaporizzare il quantitativo minimo occorrente d'acqua sulla superficie e frattazzare con moto circolare uniforme e continuo fino al completamento di una superficie perimetrata.

Nella realizzazione di rasature di superfici cavillate per eterogeneità dei fondi di posa si consiglia l'inserimento, fra le successive mani di Sanabuild® Eco Finitura, di armatura in rete di fibra antialcalina Rinforzo V 50 o Rasobuild® Rinforzo per assorbire e ripartire le tensioni derivanti dal diverso comportamento dimensionale del sottofondo e ridurre, così, il rischio di lesioni superficiali.

Curare la stagionatura del prodotto inumidendolo nelle prime 24 ore.

La tinteggiatura finale delle opere rasate con Sanabuild® Eco Finitura si esegue con pitture della linea Biocalce® ai silicati o alla calce; è anche idonea la pittura Kerakover Eco Silox Pittura ai silossani, specifica per fondi ad elevata traspirabilità.

Pulizia

La pulizia degli attrezzi da residui di Sanabuild® Eco Finitura si effettua con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

Altre indicazioni

Nelle rasature è determinante garantire la qualità del fondo da rasare. Pertanto le operazioni di preparazione e pulizia richieste in scheda tecnica devono essere scrupolosamente rispettate.

Tutte le malte cementizie sono soggette ad elevata disidratazione per assorbimento del sottofondo e per evaporazione superficiale. Nei rasanti, considerato il ridottissimo spessore dello strato applicato, tale fenomeno è esasperato. Pertanto bagnare sempre a rifiuto i fondi da rasare e proteggere i supporti dal sole battente e dal vento. Inumidire, comunque, il prodotto nelle prime 24 ore dall'applicazione per evitare una precoce disidratazione con conseguente sfarinamento della rasatura.

Ogni successivo rivestimento decorativo a spessore o a pellicola dovrà possedere le superiori caratteristiche di traspirabilità di Sanabuild® Eco Finitura.

Voce di capitolato

Preparare i supporti da rasare con asportazione delle parti incoerenti, delle pitture e dei vecchi rivestimenti. Bagnare i supporti ed applicare un rasante minerale eco-compatibile traspirante ai silicati specifico per la finitura di intonaci deumidificanti, GreenBuilding Rating Eco 3 tipo Sanabuild® Eco Finitura della Compagnia Kerakoll, per rifinire e uniformare le superfici.

Dati tecnici

Secondo Norma di
Qualità Kerakoll

Aspetto	premiscelato bianco	
Massa volumica apparente	≈ 1,26 kg/dm ³	UEAtc
Natura mineralogica inerte	silicatica - carbonatica cristallina	
Intervallo granulometrico	≈ 0 - 400 µm	UNI 10111
Conservazione	≈ 12 mesi nella confezione originale in luogo asciutto	
Confezione	sacchi 25 kg	
Acqua d'impasto	≈ 5,5 ℓ / 1 sacco 25 kg	
Spandimento impasto	≈ 85%	UNI 7044
Peso specifico impasto	≈ 1,68 kg/dm ³	UNI 7121
pH impasto	≥ 12	
Aria occlusa	≥ 20%	UNI 6595
Durata dell'impasto (pot life)	≥ 1 h	
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +35 °C	
Spessore minimo	≥ 1 mm	
Spessore max. realizzabile	≤ 5 mm	
Spessore max. per strato	≈ 3 mm	
Attesa per la tinteggiatura	≈ 7 gg	
Resa	≈ 1,4 kg/m ² per mm di spessore	

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione.

Performance High-Tech

Permeabilità al vapore (µ)	≤ 8	UNI 8202
Resistenza a compressione a 28 gg	≥ 1,5 N/mm ²	EN 196/1

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

Avvertenze

- **Prodotto per uso professionale**
- operare a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C
- verificare che il supporto non sia gelato
- proteggere le superfici dal sole battente e dal vento
- non aggiungere leganti o additivi diversi all'impasto
- non applicare su gesso, metallo o legno
- non aggiungere acqua al prodotto già in fase di indurimento
- non applicare su superfici sporche o incoerenti
- applicare decorazioni con traspirazione simile a Sanabuild® Eco FINITURA
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com

Le presenti informazioni sono aggiornate ad Agosto 2010; si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



ISO 9001
CERTIFIED

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com