

Supertraspirante

Pittura bianca traspirante e riempitiva, con finitura opaca. Ottimo punto di bianco. Interni.



1. Ottimo punto di bianco
2. Elevata traspirabilità
3. Elevata copertura

kerakoll

Campi di applicazione

- Destinazione d'uso
Superfici interne su:
- rasanti premiscelati o tradizionali, a base cemento, gesso o calce.
 - cartongesso
 - elementi prefabbricati di cemento
 - vecchie pitture e rivestimenti ben conservate e coese al supporto
 - legno

Non utilizzare in presenza di umidità di risalita; su supporti sporchi, decoesi, polverulenti.

Indicazioni d'uso

- Preparazione dei supporti
Pulire accuratamente i supporti con mezzi appropriati per eliminare ogni traccia di sporco, polvere o di efflorescenze.
In presenza di pitture o rivestimenti degradati, asportare totalmente le parti friabili e non aderenti al supporto. Rappezzi nuovi d'intonaco devono essere lasciati stagionare sino al termine di fine presa del legante e primerizzati con Exence Primer, attendere 6 ore prima del successivo ciclo pittorico. Su intonaci o rasature inconsistenti e friabili applicare Universal Wall Primer. Su rasature lisce e compatte applicare Exence Primer.
In presenza di muffe o di biodeteriogeni, effettuare preventivamente un trattamento con il prodotto Skil Remove.
- Preparazione
Mescolare il prodotto prima dell'applicazione.

- Applicazione
Supertraspirante deve essere applicata accuratamente su tutta la superficie con pennello, rullo o a spruzzo in due mani, diluito in prima e seconda mano circa un 20 – 30% in volume con acqua secondo le necessità e gli attrezzi impiegati; su supporti ben asciutti o con umidità non superiore al 6%.
Le condizioni ambientali necessarie per poter eseguire la decorazione richiedono una temperatura dell'ambiente e del supporto compresa tra +5 °C e +30 °C e una umidità relativa dell'ambiente inferiore all'80%. Tempo di sovrapplicazione tra la prima e seconda mano minimo 6 ore.
- Pulizia
La pulizia degli attrezzi da residui di prodotto si effettua con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

Altre indicazioni

- Valutare le condizioni stagionali d'applicazione: condizioni diverse di temperatura e umidità, comportano variazioni rilevanti dei tempi d'asciugamento e/o reazione del prodotto verniciante.
- Utilizzare per ogni progetto materiali provenienti da un unico lotto di produzione.
In presenza di superfici o stucature in gesso applicare sempre preventivamente Exence Primer.

Certificazioni e marcature



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Voce di capitolato

Protezione e decorazione di superfici interne, mediante applicazione a pennello, rullo o spruzzo di pittura bianca riempitiva per interni ad elevata traspirabilità e ottima copertura, tipo Supertraspirante di Kerakoll Spa.

Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	pittura bianca
Massa volumica	≈ 1,64 kg
Natura chimica	resina stirolo-acrilica
Conservazione	≈ 18 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Confezione	secchi 14 l
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C
Umidità del supporto	≤ 6%
Tempo di attesa tra le mani successive	≥ 6 h
Diluizione con acqua 1 ^a e 2 ^a mano	20 – 30% in volume
Resa per due mani	≈ 0,2 l/m ²

Rilevazione dati a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

Performance

Permeabilità al vapore acqueo	classe V1 (alta)	EN 1062-1
Granulometria	< 100 micron (fine)	EN 13300
Brillantezza	85° < 5 (molto opaco)	EN 13300

Rilevazione dati a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

Avvertenze

- Attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- conservare il barattolo ben chiuso prima e dopo l'uso, al riparo da gelo, sole, caldo: la bassa concentrazione di additivi conservanti potrebbe compromettere la conservazione della pittura nel tempo
- la conservazione del prodotto, una volta aperto, è da intendersi in assenza di diluizione dello stesso
- pulire gli attrezzi dopo l'uso, premendoli più volte sul bordo interno della latta onde recuperare la maggior parte di prodotto
- per il lavaggio non utilizzare acqua corrente, ed immergere gli attrezzi in una quantità minima di acqua
- non applicare a temperature inferiori a +5 °C e superiori a +30 °C
- eventuali gocce essiccate sui supporti si possono eliminare facilmente con una spugna umida
- i contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll:
+ 39 0536.811.516
www.kerakoll.com/contatti



Le presenti informazioni sono aggiornate ad Aprile 2026; 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.