Skil Smak S

Pittura bianca ultra coprente a solvente, per supporti con presenza di macchie persistenti. Interni ed esterni.

Skil Smak S grazie al contenuto di resine a base di pliolite riesce a penetrare meglio nei supporti e garantire un'adesione duratura. Ideale per bloccare la migrazione superficiale di macchie persistenti, come fuliggine e nicotina.



- 1. Specifico per coprire le macchie e lo sporco
- 2. Resa elevata
- 3. Facile applicazione a pennello e rullo
- 4. Blocca la migrazione di nicotina e fuliggine
- 5. Sovraverniciabile





- × Regional Mineral ≥ 30%
- × VOC Low Emission
- × Solvent ≤ 5 g/kg
- √ Low Ecological Impact
- √ Health Care

Kerakoli Code: E1392 2025/08 ITA

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso

Pittura tecnica per supporti con macchie per superfici interne ed esterne 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

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

Indicazioni d'uso

→ Preparazione dei supporti

Pulire accuratamente i supporti con mezzi appropriati per eliminare ogni traccia di sporco, polvere o 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 biodeteriogeni effettuare preventivamente un trattamento con il prodotto Skil Remove.

→ Preparazione Mescolare il prodotto prima dell'applicazione. → Applicazione

Skil Smak S deve essere applicata accuratamente su tutta la superficie con pennello o rullo in una o due mani, tal quale o con una diluizione massima del 10% in volume con acqua ragia minerale secondo le necessità e gli attrezzi impiegati. L'applicazione deve avvenire 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 un'umidità relativa dell'ambiente inferiore all'80%. Tempo di sovrapplicazione tra prima e seconda mano minimo 12 ore a +23 °C e U.R. ≤ 80%.

 \rightarrow Pulizia

La pulizia degli attrezzi da residui di prodotto si effettua con acqua ragia minerale 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.
- → In presenza di superfici o stuccature 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 ed esterne, mediante applicazione a pennello o rullo di pittura coprente per supporti con presenza di macchie tendenti alla migrazione superficiale come fuliggine e nicotina, a base di resine Pliolite in solvente, tipo Skil Smak S di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 2.

kerakoli Code: E1392 2025/08 ITA

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll			
Aspetto	pittura bianca		
Massa volumica	≈ 1,3 kg/l		
Natura chimica	resine stirolo-acriliche con pliolite		
Viscosità	≈ 15000 cps, RVT 6 RPM 20	metodo Brookfield	
Confezione	secchi 4 – 12 l		
Conservazione	≈ 24 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra		
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore		
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C		
Umidità del supporto	≤ 6%		
Tempo di attesa tra 1 ^a e 2 ^a mano	≥ 12 h		
Diluizione con acqua ragia minerale	max 10% in volume		
Resa per due mani	$\approx 0.2 - 0.35 \text{ l/m}^2$		

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

Performance		
HIGH-TECH		
Rapporto di contrasto (coprenza)	Classe 1 a 2,5 mq/l	EN 13300
Granulometria	< 100 micron (fine)	EN 13300

Rilevazione dati a $+20\pm2$ °C di temperatura, 65 ± 5 U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

Avvertenze

- \rightarrow Prodotto per uso professionale
- → attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- \rightarrow il prodotto è infiammabile
- → proteggere le superfici dal sole, pioggia, gelo o vento
- → pulire gli attrezzi dopo l'uso, premendoli più volte sul bordo interno della latta onde recuperare la maggior parte di prodotto
- \rightarrow non applicare a temperature inferiori a +5 °C e superiori a +30 °C
- → eventuali gocce essiccate sui supporti si possono eliminare facilmente nell'immediato 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





I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Marzo 2025 (ref. GBR Data Report – 07.24); 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 sulla lavori, esser appresentano 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.