

AQUA ISOBLOCxtrem



Primer universale e fondo isolante per interni

Combinare le proprietà vuol dire ottimizzare!

Grazie alla più recente tecnologia del legante ibrido, AQUA ISOBLOCxtrem raggiunge eccellenti proprietà isolanti e adesive su quasi tutti i sottofondi.



KARL BUBENHOFER SA



Sviluppato per sfide estreme! AQUA ISOBLOCxtrem Primer universale e isolante per interni

I vantaggi in breve:

- A base d'acqua
- Eccellente effetto isolante
- Proprietà adesive
- Buona applicazione con pennello, rullo o dispositivi airless



Utilizzabile come:

- Primer o isolante su una grande varietà di sottofondi e vecchi rivestimenti
- Isolante per supporti contenenti tannino e nicotina
- Fondo adesivo per intonaco su supporti critici (materiali in legno, cartongesso ingiallito, ecc.)
- Primer e finitura nel settore industriale



AQUA ISOBLOCxtrem Primer universale e fondo isolante per interni



Opuscolo 3227 / Versione 02 / 02.2020

Prodotto Primer universale e fondo isolante a base d'acqua, pronto all'uso, pigmentato di bianco, con eccellente effetto isolante e potere adesivo. Previene l'affioramento di componenti del legno, fuliggine, nicotina, macchie d'acqua e allo stesso tempo funge da ponte adesivo per i successivi strati di vernice o rivestimenti a base d'acqua e solventi. Può essere utilizzato anche come fondo per intonaco per plastici decorativi KABE.

Etichetta ambientale e Minergie **Etichetta ambientale: Classe C**
Soddisfa i requisiti richiesti dello standard Minergie-Eco. Ulteriori informazioni sono disponibili su stiftungfarbe.org

Applicazione AQUA ISOBLOCxtrem Primer universale e barriera isolante può essere applicato come strato isolante su pannelli truciolari, cartongesso, pannelli in legno da costruzione, intonaci, calcestruzzo e vecchi rivestimenti portanti in aree interne. È adatto come promotore di adesione su legno, vecchi rivestimenti portanti, supporti zincati, metalli non ferrosi e molti altri substrati comunemente utilizzati nell'edilizia d'interni. In caso di dubbio, si consiglia di eseguire un test di compatibilità e di adesione, soprattutto su substrati plastici e vetro (test di taglio trasversale).

Dati tecnici / valori di prova

Legante di base	Legante cationico / resina estere epossidica
Pigmento di base	Biossido di titanio Rutilo
Consumo	Circa 150 – 200 g / m ² per mano su un supporto liscio, a seconda della natura del supporto e del metodo di applicazione.
Densità	Ca. 1,4 kg / l
Residuo solido	Ca. 61 %
Contenuto di solventi (VOC-CH) (VOC-EU)	0 %, non soggetto al prelievo Valore limite dei COV secondo 2004 / 42 / EG (Kat. A / g): 30 g / l (2010). Questo prodotto contiene al max. 30,0 g / l VOC.
Consistenza	Pronto all'uso
Formato di consegna	
Tonalità / Tinte	Bianco, RAL 9010, RAL 9016, NCS S0500-N sono miscelabili tramite il sistema tintometrico KABEmix
Bidoni	Bidoni in plastica da 10 kg netti, 20 kg netti / KABEmix da 10 kg o 20 kg netti
Durata di conservazione	Almeno 9 mesi se conservato in un luogo fresco e al riparo dal gelo. Consultare le etichette per la data di scadenza esatta.

Istruzioni per l'elaborazione

Sottofondo Deve essere pulito, asciutto, portante e privo di grasso. Pulire preventivamente le macchie di nicotina, fuliggine, grasso e olio con detergenti che sciolgano i grassi (ad es. KABE CLEANFORCE Universal Cleaner). Vernici a colla e i residui di colla della carta da parati devono essere completamente rimossi.

Osservare le norme SIA 118 / 257 e 118 / 243, nonché le istruzioni di manutenzione / contratto di manutenzione (GTK-G / GTK-M / EPS-Verband) e le linee guida BFS. Sono utili anche le singole voci della lista di controllo KABE e le singole informazioni tecniche KABE, oppure contattate i nostri consulenti tecnici. Le linee guida e gli opuscoli tecnici attuali dell'smgv possono essere richiesti direttamente all'smgv.



Tipologie di applicazione Applicare non diluito. A pennello, a rullo, a spruzzo (anche airless). Quando si utilizza il metodo di spruzzatura airless, AQUA ISOBLOCxtrem Universal Haft-Sperrgrund non deve essere mescolato con altri materiali. Sussiste il rischio di blocco e di danneggiamento dell'apparecchio. Quando si cambia materiale, i tubi di alimentazione del devono essere puliti prima e dopo l'utilizzo di AQUA ISOBLOCxtrem Universal Haft-Sperrgrund.

Essiccazione Tempo di essiccazione a 20°C / 50 % di umidità relativa dell'aria

Fuori polvere: 1 ora
Riverniciabile: 8 – 12 ore

A seconda dello spessore dello strato, della temperatura e dell'umidità.

Note speciali Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'utilizzo.

Applicare nel modo più uniforme possibile e non diluito. Per substrati altamente assorbenti o molto ruvidi, nonché per pannelli truciolari legati con resina fenolica, applicare 2x AQUA ISOBLOCxtrem Universal Haft-Sperrgrund non diluito. I residui di carta da parati e di colla devono essere completamente rimossi. Rivestire sempre due volte questi sottofondii. Nel caso di rivestimenti con intonaci di finitura minerali o in dispersione, aggiungere lo stucco Sperrgrund riempitivo per formare un ponte di adesione.

Su 10 kg AQUA ISOBLOCxtrem Universal Haft-Sperrgrund aggiungere 800 g di SPERRGRUND Riempitivo Art. 10855 miscelare accuratamente

Visto lo speciale legante utilizzato per la fabbricazione dell'AQUA ISOBLOCxtrem Universal Haft-Sperrgrund il prodotto non deve essere miscelato o colorato con altri materiali. C'è il rischio di incompatibilità!

Dati sulla sicurezza

Precauzioni È necessario rispettare le specifiche sulla sicurezza delle linee guida SUVA. Osservare le avvertenze riportate sulle etichette dei contenitori, la scheda di sicurezza e il nostro opuscolo sulla sicurezza e l'ambiente (da richiedere se necessario).

KABE Recycling I contenitori vuoti e le vernici usate possono essere restituiti a KABE Farben. Per informazioni dettagliate, richiedete la nostra brochure informativa.

Smaltimento Le confezioni danneggiate, gli avanzi e il materiale in eccesso possono essere consegnati ai punti di raccolta pubblici designati. È necessario rispettare le direttive legali del DATEC sulle liste per il trasporto dei rifiuti (LVA) in Svizzera e il Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER).

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sulle proprietà e sull'applicazione dei prodotti citati sono formulate al meglio delle nostre conoscenze tecniche e sulla base del nostro lavoro di sviluppo ed esperienza pratica. Vista l'ampia gamma di applicazioni possibili, non è possibile descrivere tutti i dettagli. In caso di dubbi, i nostri tecnici applicativi e consulenti tecnici sono a disposizione per informazioni. – Per il resto, valgono le condizioni generali di vendita e consegna.

Questo opuscolo viene revisionato periodicamente. In caso di dubbio, il nostro ufficio vendite sarà lieto di informarvi sulla validità di questa documentazione.

