



TECHNISCHES MERKBLATT

30059 WIKULAC

CAMPI DI APPLICAZIONE

Wikulac è un primer incolore per consolidare supporti minerali assorbenti. Il prodotto viene utilizzato per sigillare l'umidità di risalita, prevenire le efflorescenze saline e ridurre l'assorbenza. Wikulac può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno. In caso di utilizzo in interni è necessario garantire una ventilazione ottimale durante la lavorazione e l'essiccazione. Si sconsiglia l'uso su larga scala in ambienti interni abitati. Si consiglia l'utilizzo solo per utenti professionisti. Assicurati di prestare attenzione ai contrassegni del prodotto sull'etichetta e sulla scheda dati di sicurezza.

CARATTERISTICHE

- monocomponente, reagisce con l'umidità
- buona penetrazione nel sottosuolo
- ha un forte effetto rinforzante
- protegge dalla penetrazione dell'umidità e dalle efflorescenze saline di murature, intonaci ecc...
- impedisce la risalita dell'umidità nei muri (non con acqua in pressione)
- alta resistenza agli agenti chimici (vedi tabella)

Colore: incolore

Formato: 1 l, 5 l

Resa: ca. 150 – 250 ml/m² per mano

Il valore di consumo dipende fortemente dall'assorbenza del

supporto e può essere determinato mediante una stesura di prova

APPLICAZIONE

- Solidificazione di vecchi intonaci con danni dovuti all'umidità, ad es. nella zona del basamento
- Solidificazione dei pavimenti in calcestruzzo preparati prima della verniciatura
- Bloccaggio della risalita di umidità dai supporti minerali

REGOLE GENERALI:

La preparazione del supporto e l'esecuzione dell'opera pittorica dovranno corrispondere allo stato dell'arte attuale. Tutti i rivestimenti e i lavori preparatori dovrebbero essere sempre basati sull'oggetto e sui requisiti a cui sarà esposto. Si prega di notare le attuali schede informative BFS pubblicate dal Comitato federale per la protezione del colore e della proprietà. Vedi anche VOB, parte C DIN 18363, paragrafo 3 lavori di verniciatura.

Ulteriori trattamenti/rimozioni degli strati di vernice come molatura, saldatura, combustione ecc. possono produrre polvere e/o vapore pericolosi. Eseguire i lavori in aree ben ventilate. Indossare adeguati dispositivi di protezione (respiratoria), se necessario. Tutte le superfici devono essere pulite, asciutte, stabili e prive di sostanze distaccanti. I supporti non sicuri devono essere verificati in termini di capacità portante e idoneità dei rivestimenti successivi. Nel

caso di starti di rivestimento, è necessario una carteggiatura intermedia tra le singole mani.

SUPPORTO

Wikulac può essere utilizzato su superfici assorbenti e resistenti ai solventi come ad es. pietra, cemento, calcestruzzo tegole in argilla e cemento.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: Intonaci con danni da UMIDITA':

Rimuovere meccanicamente le efflorescenze saline e gli intonaci friabili. Lasciare asciugare completamente la superficie. Applicare 2-3 mani di Wikulac bagnato su bagnato, quindi lasciare asciugare per 48 ore. Attenzione: un'applicazione estesa all'esterno può causare danni dovuti dal gelo.

SUPPORTI MINERALI (PAVIMENTI IN CEMENTO):

I supporti minerali devono essere asciutti, puliti, stabili e sufficientemente assorbenti. Preparare i supporti come pavimenti in calcestruzzo o massetti cementizi mediante pallinatura, fresatura o molatura prima di primerizzare con Wikulac. Ciò è molto indicato per:

- superfici altamente levigate o compatte
- superfici con boiacche di cemento
- superfici contaminate da olio, grasso o abrasione da pneumatico

Spazzare le superfici preparate del calcestruzzo o del massetto e aspirare in profondità nei pori con un aspirapolvere industriale. Supporti superficialmente farinosi

non sono adatti per l'applicazione di Wikulac

Applicare due strati abbondanti di Wikulac a 24 ore di distanza

IN LAVORAZIONE

A seconda della superficie e dell'applicazione, applicare con uno strumento resistente ai solventi (pennello, pennello o rullo).

DILUENTE/PULIZIA ATTREZZI

Wikulac viene utilizzato non diluito. Utilizzare diluente acrilico 2K per la pulizia.

ASCIUGATURA

(20°C / 60 % di umidità relativa)

Senza appiccicare ca. 24 h

Lasciare asciugare per almeno 48 ore prima di applicare i rivestimenti.

ISTRUZIONI SPECIALI

Coprire bene le aree adiacenti. Rimuovere immediatamente gli schizzi con diluente nitro o universale.

DIRETTIVA CE 2004/42/CE

Il prodotto "Wikulac" rientra al di sotto del valore COV massimo per la categoria di prodotto h (750 g/l) ed è quindi conforme ai COV.

INGREDIENTI:

Reticolante ibrido acetato, P-toluensolfonil isocianato e silano-uretano

MARCATURA DI PERICOLO

Avvertenze di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili. H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza e vertigini.

Ulteriori avvertenze di pericolo:

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Istruzioni di sicurezza:

Prevenzione:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di ignizione. Non fumare. P261 Evitare di respirare i vapori.

P280 Indossare guanti protettivi/ proteggere gli occhi/proteggere il viso.

Reazione:

P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua o fare una doccia. P304 + P340 + P312 IN CASO DI INALAZIONE: portare la persona all'aria aperta e mantenerla in una posizione comoda per respirare. Se non ti senti bene, chiama un CENTRO ANTIVELENI/DOTTORE. P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste: consultare un medico.

Ulteriori informazioni sono disponibili nell'attuale scheda di sicurezza all'indirizzo www.suedwest.de

MAGAZZINAGGIO:

Sigillare ermeticamente i contenitori aperti. Conservare al fresco ma al riparo dal gelo.

DISPOSIZIONE:

Solo contenitori vuoti per il riciclaggio. Per lo smaltimento devono essere rispettate le norme di legge vigenti.

CONSIGLIO TECNICO:

Il nostro personale sul campo sarà felice di rispondere a qualsiasi domanda a cui non viene data risposta nella presente scheda tecnica. Inoltre, il nostro servizio clienti tecnico in fabbrica sarà lieto di rispondere a qualsiasi domanda dettagliata. (06324/709-0)

DICHIARAZIONE

Cerchiamo di prestare la massima attenzione. Tuttavia, a questo punto è possibile fornire solo informazioni generali sulla base delle esperienze, degli sviluppi e delle ricerche da noi acquisite, che naturalmente non possono tenere conto delle circostanze individuali di un progetto (sottosuolo, condizioni meteorologiche, altre condizioni). Il responsabile del trattamento è pertanto tenuto ad informarsi sullo stato della tecnica e ad agire sotto la propria responsabilità. I nostri dipendenti sono lieti di fornire consulenza specifica. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per combinazioni con altri prodotti. Tuttavia, le informazioni qui fornite non costituiscono informazioni vincolanti o responsabilità. Inoltre questo volantino perde la sua validità quando viene interrotto o quando viene pubblicata un'edizione successiva, di cui potrete informarvi in qualsiasi momento sul nostro sito web: www.suedwest.de.

STAND: 2023/SEPTEMBER/CS

RESISTENZA CHIMICA

SUPPORTO	DURATA DELL'EFFETTO	
	1 H	24 H
SOLUZIONE SALE DI ROTTURA (10%)	0	0
ACIDO CLORIDRICO(7%)	0	4
ACIDO ACETICO(10%)	0	2
ACIDO SOLFORICO (10%)	3	4
ACIDO CITRICO (10%)	3	4
LISCIVIA DI SODA (25%)	0	0
CARBURANTE DIESEL	0	0
OLIO MOTORE	0	2
BENZINA	0	0
XILENE	0	0
ISOPROPANOLO	0	0
ETANOLO	0	0
ACETONE	0	0
ACQUA DEMINERALIZZATA	0	1
OLIO DI LINO	0	1

Schema di valutazione:

0: nessun cambiamento visibile

1: cambiamento appena evidente
nella brillantezza e nel colore

2: leggero cambiamento di
lucentezza e colore, la struttura della
superficie non viene modificata

3: forte marcatura visibile, ma la
struttura dell'area campione è in
gran parte intatta

4: forte marcatura visibile, la
struttura della superficie
è cambiato

5: Area di prova pesantemente
modificata o distrutta