



Utilizzo :

Per la riparazione e la prevenzione del danno da umidità, ad es. efflorescenze saline, intonaco ammalorato, cavità, ecc.

Per rafforzare e fissare i substrati minerali prima della verniciatura, ad es. al piano garage e cantina.

Per impregnare o sigillare massetti usurati o polverosi, ad es. nei magazzini.

Per consolidare i legni marci che non sono soggetti a nessuna funzione statica.

Per esterno ed interno. Se utilizzato all'interno, garantire una ventilazione ottimale durante la lavorazione e l'asciugatura. Applicazione solo da parte di utenti professionisti o specialisti.

Si prega di osservare le indicazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

Substrati (solo assorbenti):

Tutti i substrati resistenti all'acqua, assorbenti e resistenti ai solventi, come pietra, calcestruzzo, intonaco cementizio e legno.

Caratteristiche:

- monocomponente: reagisce con l'umidità formando un film plastico ampiamente resistente alle sostanze chimiche (poliurea)

- alta profondità di penetrazione

- protegge dalle efflorescenze saline e dalla penetrazione dell'umidità di murature, intonaci, ecc.

- Rivestimenti e intonaci non vengono più compressi

- interrompe l'umidità ascendente sulla parete (non con acqua pressurizzata)

- protegge dalle muffe causate dall'umidità ascendente (non in caso di umidità di condensa)

- ha un forte effetto consolidante

- ampiamente resistente ai prodotti chimici (vedi tabella)

- meccanicamente completamente caricabile (a prova di carrello)

Resistenze (periodo di prova 6 mesi) :

Nessuna azione permanente su film essiccato :

Acqua distillata	OK
Acqua di rubinetto	OK
Acqua di mare	OK
Acido solforico 10%	OK
Acido cloridrico 10%	OK
Acido nitrico 10%	OK
Acido lattico 25%	OK
Acido citrico 10%	OK
Soluzione di acido tannico	OK
Acido olio di lino	OK
Soluzione di sodio 20%	OK
Salina 10%	OK

Soluzione di zucchero al 30%	OK
Idrossido di potassio 10%	OK
Cloro libero	OK
Perossido di idrogeno	OK
Benzina premium	OK
Xilene	OK
Etil glicol acetato	OK
Alcool 10%	OK

Colore: incolore

Contenitore: 500 ml, 1 l, 3 l, 12 l

Consumo: 100 - 200 ml / m² per mano a seconda del substrato e dell'applicazione

Applicazione:

Regole generali:

La preparazione del supporto e l'esecuzione del lavoro di verniciatura devono essere conformi allo stato attuale della tecnica. Tutti i rivestimenti e le operazioni devono essere sempre guidati dall'oggetto e dai requisiti a cui è sottoposto. Si prega di fare riferimento agli attuali volantini BFS, pubblicati dal Comitato federale per la protezione dei colori e della proprietà. Vedi anche VOB, Parte C DIN 18363, paragrafo 3 Pittura e laccatura.

L'ulteriore trattamento / rimozione di strati di colore come la levigatura, la saldatura, la combustione ecc. Può causare polveri pericolosa e / o vapore. Eseguì solo lavori in aree ben ventilate. Se necessario, applicare un adeguato equipaggiamento protettivo (respiratorio).

Tutti i supporti devono essere puliti, asciutti, stabili e privi di sostanze di separazione. I substrati non sicuri dovrebbero essere controllati per la capacità portante e l'idoneità per i rivestimenti successivi. Se necessario, applicare l'area di prova e verificare l'adesione mediante tratteggio incrociato e / o rip-off. Nel caso di strutture di rivestimento, dovrebbe esserci una levigatura intermedia tra i singoli rivestimenti.

Preparazione del supporto:

Umidità di risalita :

Interni: rimuovere l'intonaco (lavorare ad almeno 30 cm oltre il bordo dell'umidità che fuoriesce, per evitare che l'umidità superi la barriera). Spazzolare le superfici esposte (pietra, cemento, ecc.) con una spazzola d'acciaio per rimuovere eventuali parti incoerenti. Lasciare asciugare la superficie, se necessario utilizzare un termoventilatore. Applicare più mani di wikulac FH 20 bagnato su bagnato fino a quando il substrato non assorbe più il materiale (questo è l'unico modo per ottenere una sufficiente barriera all'umidità nel substrato).

Applicare dopo 24 ore un'altra mano di Wikulac FH 20. Cospargere di sabbia di quarzo con questo strato di pittura fresco e appiccicoso (la sabbia di quarzo forma lo strato di adesione per

il successivo intonaco). Lasciare asciugare per almeno 24 ore. Quindi intonacare di nuovo.

Importato e distribuito da

Ma.si.bo. Srl

Vicolo del Lavoro, 3/5

40069 Zola Predosa (BO)

www.masibo.it

Attenzione: per uso esterno raccomandiamo l'uso nella procedura di iniezione. L'uso estensivo sulla muratura esterna può causare danni da gelo.

Incollaggio di calcestruzzo polveroso e superfici di massetto: Pulizia mediante aspirazione sottovuoto di particelle di polvere. Un ricco strato di wikulac FH 20 serve a consolidare.

Massetto sigillante e superfici in calcestruzzo:

Pulizia e prima mano come prima.

Due mani piene di wikulac FH 20 per la sigillatura. Per produrre un rivestimento antiscivolo, la sabbia di quarzo può essere cosparsa nella prima mano.

Indurimento del legno marcio:

Raschiare il legno rovinato e marcio e lasciare asciugare abbondantemente.

Applicare wikulac FH 20 bagnato su bagnato fino a saturazione del legno. Lasciare asciugare per almeno 24 ore. Le cavità possono quindi essere riempite con una miscela di wikulac FH 20 e segatura (lasciare asciugare per 2 - 3 giorni).

Asciugatura:

(20 ° C / 60% di umidità)

Riverniciabile con se stesso : dopo almeno 4 ore e non oltre 24 ore

Note speciali:

Non utilizzare su una vasta area o parti portanti in legno.

Utilizzare solo non diluito e su supporti assorbenti. A causa delle emissioni di solvente, il prodotto non deve essere spruzzato. Se la verniciatura successiva viene eseguita dopo 24 ore di asciugatura, le superfici di Wikulac FH 20 devono essere prima carteggiate accuratamente. L'ideale è effettuare la sovraverniciatura il giorno successivo, dopo il tempo di asciugatura di 8 - 12 ore. Per favorire l'ancoraggio della successiva pittura, cospargete di farina di quarzo lo strato di Wikulac FH 20 ancora appiccicoso, oppure applicare una mano intermedia di SÜDWEST ALL-GRUND o SÜDWEST AQUAVISION ALL-GRUND (sulle pareti) oppure SÜDWEST 2K Epoxy Primer (sul pavimento).

Attenzione:

Per l'uso in interni, è necessario osservare quanto segue: wikulac FH 20 contiene solventi che evaporano dopo l'uso e sono classificati come pericolosi (vedere la scheda di dati di sicurezza). L'applicazione può essere eseguita solo da personale qualificato con dispositivi di protezione adeguati in ambiente con ventilazione forzata.

Aree residenziali dovranno essere ri-utilizzate solo quando le superfici trattate non emetteranno più odore fastidioso. Prima dell'ulteriore trattamento delle superfici inglobate con Wikulac FH 20, devono essere asciugate senza odore.

Tenere i riscaldatori elettrici e le altre fonti di accensione spenti durante l'applicazione e l'asciugatura. Avvertenze: "È vietato fumare, fiamme vive e l'uso di dispositivi elettronici !"

Rimuovere immediatamente gli schizzi con il diluente nitro o universale. (Non rimovibile dopo 24 ore). Non lavorare dal contenitore originale se questo non è completamente esaurito (umidità = indurente). Non su supporti non assorbenti o come rivestimento protettivo ad es. su clinker, pietre, piastrelle, ecc. Le superfici sigillate diventano gialle nel tempo (color miele).

Direttiva CE 2004/42 / CE:

Il prodotto "wikulac FH 20" scende al di sotto del VOC massimo della categoria di prodotto h (750 g / l) ed è pertanto conforme VOC.

ingredienti:

Acetato, p-toluensolfonil isocianato e isocianato

Ulteriori informazioni Scheda di sicurezza attuale su www.suedwest.de.

stoccaggio:

Richiudere i contenitori ermeticamente, una volta aperti. Conservare in luogo fresco ma al riparo dal gelo.

disposizione:

Solo contenitori vuoti per il riciclaggio. Per lo smaltimento, le disposizioni legali vigenti devono essere osservate.

Consulenza tecnica:

Per tutte le domande a cui questa scheda tecnica non ha dato risposta, il nostro servizio di assistenza è a disposizione. Inoltre, il nostro servizio clienti tecnico in fabbrica sarà lieto di rispondere a qualsiasi domanda dettagliata. (06324 / 709-0).

Aggiornamento : Settembre/2017/KM