



Rivestimento anticondensa per regolare l'umidità interna e prevenire la formazione di muffa

Ambiti di impiego:

- per evitare la proliferazione di muffe
- per assorbire l'umidità elevata dell'aria in interni
- per evitare la formazione di condensa
- per la creazione di un clima interno salubre e confortevole
- per tutte le normali superfici interne come muratura, intonaco massiccio, cartongesso, calcestruzzo, pannelli in fibrocemento e silicato di calcio, nonché per vecchi strati stabili
- su superfici metalliche primerizzate o zincate in interni (per es. su lamiera grecata)

Caratteristiche:

- senza solventi, senza plastificanti
- buona copertura
- elevata apertura alla diffusione
- impedisce la formazione di condensa (principio attivo fisico attraverso la struttura microporosa)
- può essere spazzolato, rullato, spatolato e spruzzato
- insaponificabile
- diluibile in acqua (fino al 20 %)
- strutturabile, simile a una carta da parati in truciolini di legno

Dati tecnici:

- Base legante: silicato di potassio con additivi organici
- Base pigmento: biossido di titanio
- Colore: bianco
- Densità apparente: ca. 1,5 kg / dm³
- Granulometria massima: 0,5 mm
- Consumo: non diluito: ca. 0,6 – 0,8 kg / m² (determinare le oscillazioni legate alla specifica applicazione con una mano di prova)
- Tempo di asciugatura: La superficie si asciuga dopo circa 6 ore (a una temperatura ambiente di +23 °C e un'umidità relativa del 50 %); a temperature più basse o umidità più elevata, il tempo di asciugatura aumenta.
- Componenti: silicato di potassio, dispersione di resina sintetica, biossido di titanio, carbonato di calcio, silicati, acqua, additivi
- Temperatura di lavorazione: temperatura del supporto e temperatura ambiente non inferiore a +5 °C
- GISCODE: BSW 50

Le indicazioni tecniche contenute nel presente documento e le istruzioni per l'uso fornite sono veritiere secondo scienza e coscienza. Il contenuto del documento non costituisce una garanzia né esplicita né implicita per quanto concerne le prestazioni di questo prodotto. Dato che le condizioni e le modalità di impiego dei nostri materiali non sono soggette al nostro controllo, possiamo soltanto garantire che i prodotti sono conformi alle nostre norme di qualità. Pertanto, ci possiamo fare carico della garanzia esclusivamente rispetto alla qualità dei nostri prodotti nell'ambito delle nostre condizioni commerciali e non rispetto al buon risultato della lavorazione. Con riserva di modifiche senza preavviso. La presente scheda sostituisce tutte le precedenti.



Lavorazione:

I supporti devono essere lisci, solidi, puliti, privi di sporcizia, efflorescenze, decolorazioni, strati sinterizzati, strati con grana farinosa e sostanze di separazione. Le sostanze e i residui che riducono l'aderenza, come ruggine, particelle sciolte, sostanze oleose e grasse, devono essere rimossi al fine di creare un supporto stabile e adatto. Le superfici infestate da muffe devono essere risanate (smantellate) secondo le disposizioni. I supporti, in particolare gli stucchi e gli intonaci a base di gesso, devono essere completamente asciutti. I vecchi rivestimenti esistenti devono essere testati al fine di verificarne l'idoneità, l'aderenza e la capacità di carico. Attenersi alla norma VOB, Parte C, DIN 18363, Paragrafo 3 e alle relative schede tecniche BFS. Per i lavori di pulizia, rispettare le disposizioni di legge.

Si consiglia di predisporre superfici campione prima di iniziare i lavori, al fine di verificare l'aderenza e l'aspetto della superficie.

Pretrattare i supporti che assorbono in modo eccessivo o irregolare con il **Primer** redstone [redstone Grundierung].

Prima dell'uso, agitare **Vivo Vario** lentamente per circa 5 minuti fino a raggiungere una consistenza ottimale per la lavorazione. **Vivo Vario** può essere diluito con acqua fino al 20%. Applicare con pennello, rullo (in pelle d'agnello a pelo corto), spatola o un dispositivo di spruzzatura per intonaci fini (per es. pistola a tramoggia, pompa a vite - consultare il produttore del dispositivo); **Vivo Vario** può essere poi strutturato con un rullo o una spazzola. Per evitare la formazione di depositi visibili su aree più ampie, è necessario un rapido rivestimento bagnato su bagnato.

Contenuto di VOC:

Classe a - tipo wb, valore limite VOC dal 2010 = 30 g/l, contenuto VOC < 1 g/l.

Pulizia degli utensili/attrezzi:

Pulire gli attrezzi con acqua immediatamente dopo l'uso.

Conservazione/Stabilità durante lo stoccaggio:

Conservare in un luogo fresco, ma al riparo dal gelo. Chiudere bene i contenitori e utilizzare il prodotto entro un lasso di tempo limitato. Si conserva per almeno 24 mesi in contenitori sigillati.

Dimensioni / Modalità di fornitura / N. art. / N. EAN:

Secchiello da 5 kg / WOS5AK / 4260122562237

Secchio da 20 kg / WOS2OAK / 4260122562244

Altre indicazioni:

Rispettare le istruzioni contenute nella scheda di sicurezza CE.

Le indicazioni tecniche contenute nel presente documento e le istruzioni per l'uso fornite sono veritiere secondo scienza e coscienza. Il contenuto del documento non costituisce una garanzia né esplicita né implicita per quanto concerne le prestazioni di questo prodotto. Dato che le condizioni e le modalità di impiego dei nostri materiali non sono soggette al nostro controllo, possiamo soltanto garantire che i prodotti sono conformi alle nostre norme di qualità. Pertanto, ci possiamo fare carico della garanzia esclusivamente rispetto alla qualità dei nostri prodotti nell'ambito delle nostre condizioni commerciali e non rispetto al buon risultato della lavorazione. Con riserva di modifiche senza preavviso. La presente scheda sostituisce tutte le precedenti.