



Utilizzo:

Pittura per facciate opaca universale per molti substrati. Con effetto bionico per ritardare l'attacco di alghe e funghi senza preservazione del film.

Caratteristiche:

- Idrorepellente
- Resistente agli agenti atmosferici
- Resiste alla pioggia battente
- Eccellente adesione su una varietà di substrati
- Conservazione della struttura
- Alta copertura
- Resistente al passaggio di anidride carbonica (CO₂ sd > 50 m)
- Asciugatura rapida dovuta all'effetto bionico
- Ottima resistenza meccanica
- Massima stabilità del colore
- Senza conservazione del film
- Anche su superfici inclinate fino a 45 °

Tonalità: 9110 bianco. Ulteriori colori disponibili a tintometro.

Confezioni: 2,5 l, 10 l

Consumo: ca. 120 ml/m² per mano su superfici lisce. Per superfici ruvide eseguire un test per determinare il consumo.

Livello di brillantezza: opaco (secondo DIN EN 1062-1)

Densità: 1,2 - 1,4 g / cm³

Applicazione:

Regole Generali:

La preparazione del supporto e l'esecuzione del lavoro di verniciatura devono essere conformi allo stato attuale della tecnica. 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 vernice come la levigatura, la saldatura, la combustione ecc. Può causare polvere pericolosa e / o vapore. Esegui solo lavori in aree ben ventilate. Se necessario, utilizzare un'adeguata protezione (maschera) 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, creare un test su una superficie di prova e verificarne il comportamento.

Preparazione della superficie:

Le nuove zone di intonacatura e finitura devono essere indurite e asciutte prima dell'inizio della verniciatura (regola generale: 1

giorno di vita per mm di spessore dell'intonaco). Mattoni in pietra calcarea La muratura deve essere esente da fughe, secca e senza sale. I vecchi rivestimenti non sostenibili devono essere rimossi completamente dal substrato.

Pulizia del supporto:

A seconda del tipo e dell'intensità dello sporco, lavare il sottofondo con una spugna o una spazzola, oppure con idro-pulitrice ad alta pressione o un getto di vapore. Per migliorare la preparazione, possono essere utilizzati detergenti commerciali, acidi o alcalini anche prima del lavaggio.

Requisiti sottofondo:

Il substrato deve essere solido, asciutto, pulito e stabile e privo di agenti di sinterizzazione, efflorescenze e rilascio.

Nuovi intonaci:

Mano di primer con SÜDWEST Drytec® diluito al 10% di acqua o con SÜDWEST HydroGrund. Rivestimento intermedio con SÜDWEST Drytec® diluito al 10% di acqua. Rivestimento finale con SÜDWEST Drytec® diluito al 5% di acqua.

Vecchi intonaci:

Le riparazioni devono essere ben curate e asciugate. Su intonaci porosi, assorbenti e leggermente carteggiabili, primerizzare con SÜDWEST HydroGrund. Su intonaci fortemente assorbenti, carteggiabili o sfarinanti, primerizzare con SÜDWEST TiefenGrund LH. Rivestimento intermedio con SÜDWEST Drytec® diluito al 10% di acqua. Rivestimento finale con SÜDWEST Drytec® diluito al 5% di acqua.

Arenaria calcarea

Nota BFS opuscolo n. 2.

Mano di primer con SÜDWEST Drytec® diluito al 10% di acqua o con SÜDWEST HydroGrund. Rivestimento intermedio con SÜDWEST Drytec® diluito al 10% di acqua. Rivestimento finale con SÜDWEST Drytec® diluito al 5% di acqua.

Pannelli di fibrocemento rivestiti (senza amianto)

Il tipo / composizione delle lastre in fibrocemento deve essere controllato prima del rivestimento secondo la scheda tecnica BFS n. 14.

Controllare il tipo di rivestimento e le condizioni del vecchio rivestimento, ad es. graffiando, campione di solvente, test di pulizia.

Dopo la pulizia, fissare eventuali vecchi rivestimenti rimanenti con SÜDWEST TiefenGrund LH.

Mano di primer con SÜDWEST Drytec® diluito al 10% di acqua o con SÜDWEST HydroGrund. Rivestimento intermedio con SÜDWEST Drytec® diluito al 10% di acqua. Rivestimento finale con SÜDWEST Drytec® diluito al 5% di acqua.

Pannelli di fibrocemento non rivestiti (senza amianto)

Il tipo / composizione delle lastre in fibrocemento deve essere controllato prima del rivestimento secondo la scheda tecnica BFS n. 14.

A seconda dell'assorbimento, applicare una mano di fondo con SÜDWEST Tief-enGrund LH, SÜDWEST HydroGrund o SÜDWEST Drytec® diluito con il 10% di acqua.

Importato e distribuito da

Ma.si.bo. Srl

Vicolo del Lavoro, 3/5
40069 Zola Predosa (BO)
www.masibo.it

Die in dieser Information enthaltenen Angabe sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung.
Mit Neuauflage verlieren alte Auflagen des Technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.



Rivestimento intermedio con SÜDWEST Drytec® diluito al 10% di acqua. Rivestimento finale con SÜDWEST Drytec® diluito al 5% di acqua.

Calcestruzzo

Su supporti fortemente assorbenti applicare una mano di fondo con SÜDWEST HydroGrund. Su superfici normali e leggermente assorbenti, applicare una mano di SÜDWEST Drytec® con il 10% di acqua. Rivestimento intermedio con SÜDWEST Drytec® con max. Diluito al 10% di acqua. Rivestimento finale con SÜDWEST Drytec® con max. Diluito al 5% di acqua.

Calcestruzzo aerato rivestito

Nota BFS opuscolo n. 11. Primer con SÜDWEST Drytec® diluito con acqua al 10% o con SÜDWEST HydroGrund (a seconda dello sfarinamento e dell'assorbimento).

Rivestimento intermedio con SÜDWEST Drytec® con max. 10% di acqua. Rivestimento finale con SÜDWEST Drytec® con max. 5% di acqua.

Vernici vitali o vernici a dispersione

Sabbia superfici lucide e rivestimenti vernicianti. Mano di primer con SÜDWEST Drytec® diluito al 10% di acqua. Rivestimento intermedio con SÜDWEST Drytec® diluito al 10% di acqua. Rivestimento finale con SÜDWEST Drytec® diluito al 5% di acqua.

Rivestimenti di pitture in emulsione plasto-elastica sostenibili e vecchi

Pulizia delle superfici mediante lavaggio con acqua. Utilizzare solo su vecchi rivestimenti plasto-elastici (> 10 anni) una mano di primer con SÜDWEST Drytec® diluito al 10% di acqua. Rivestimento intermedio con SÜDWEST Drytec® diluito al 10% di acqua. Rivestimento finale con SÜDWEST Drytec® diluito al 5% di acqua.

Rivestimenti in gesso sintetico sostenibile

Pulizia delle superfici mediante lavaggio con acqua. Una mano di primer con SÜDWEST Drytec® diluito al 10% di acqua. Rivestimento intermedio con SÜDWEST Drytec® diluito al 10% di acqua. Rivestimento finale con SÜDWEST Drytec® diluito al 5% di acqua.

Superfici galvanizzate

Nota BFS opuscolo n. 5.

Pulizia con SÜDWEST "ZINK-UND KUNSTHOFF REINIGER". Mano di primer con SÜDWEST Drytec® diluito al 10% di acqua o con SÜDWEST HydroGrund. Rivestimento intermedio con SÜDWEST Drytec® diluito al 10% di acqua. Rivestimento finale con SÜDWEST Drytec® diluito al 5% di acqua.

Alluminio puro

Nota BFS opuscolo n. 6.

Pulizia con SÜDWEST "KUPFER-UND ALU-REINIGER", mano di primer con SÜDWEST Drytec® diluito al 10% di acqua. Rivestimento intermedio con SÜDWEST Drytec® diluito al 10% di acqua. Rivestimento finale con SÜDWEST Drytec® diluito al 5% di acqua.

Rame

Pulizia con SÜDWEST "KUPFER-UND ALU-REINIGER".

Primer con SÜDWEST "2K-EPOXY-FULLPRIMER".

Rivestimento intermedio con SÜDWEST Drytec® diluito al 10% di acqua. Rivestimento finale con SÜDWEST Drytec® diluito al 5% di acqua.

Plastica dura, PVC duro, VTR

Nota BFS opuscolo n. 22.

Pulizia con SÜDWEST "ZINK-UND KUNSTHOFF REINIGER".

Mano di primer con SÜDWEST Drytec® diluito al 10% di acqua.

Rivestimento intermedio con SÜDWEST Drytec® diluito al 10% di acqua. Rivestimento finale con SÜDWEST Drytec® diluito al 5% di acqua.

Ripristino delle fessure / livellamento della superficie:

Crepe in gesso (non dinamica strutturale crepe) possono fibre rinforzate con SÜDWEST Pianta 1 per 3 o SÜDWEST terreno piano zugeschlämmt essere da una o più applicazioni (tecnica della scheda). Aprire le fessure larghe più di 3 mm a forma di V, inumidite con acqua e riempire correttamente. Le superfici con texture irregolari possono essere regolate con SÜDWEST RisGrund 1 per 3 (non diluito). Rivestimento intermedio con SÜDWEST Drytec® diluito al 10% di acqua. Rivestimento finale con SÜDWEST Drytec® diluito al 5% di acqua.

Aree infestate da funghi o alghe:

Rimuovere la muffa o le alghe mediante sabbatura a umido in conformità con le disposizioni di legge. Trattare le superfici pulite e asciugate con FUNGAN secondo la scheda tecnica. Sulle superfici della facciata esposte a umidità aumentata a causa delle particolari condizioni dell'oggetto (ad es. acqua aperta e / o alberi e arbusti vicino all'oggetto, ecc.) raccomandiamo il SÜDWEST Drytec® con additivo FK (osservare la scheda tecnica). Si ottiene un effetto preventivo e ritardante. Non è possibile garantire un'assenza permanente di alghe e / o infezioni fungine. Per i prodotti contenenti ingredienti attivi, è necessario ottenere uno spessore dello strato sufficiente. Questo è raggiunto solo da due mani. Influenze fortemente alcaline e / o formazione ritardata del film a causa delle condizioni meteorologiche riducono l'effetto della conservazione del film. Inoltre, deve essere rispettato il volantino BFS n. 9, sezione 6.1.

Applicazione:

A pennello, rullo o a spruzzo (air-less).

Per l'applicazione a spruzzo, seguire le raccomandazioni del produttore del dispositivo. Mescolare il prodotto fino a quando non è omogeneo. Applicare le tinte il più possibile non diluite e con la stessa applicazione su superfici coesive. Eseguire un controllo del colore prima dell'elaborazione.

Temperatura di esercizio:

Non trattare a temperatura inferiore a + 5 ° C, a temperatura ambiente e dell'oggetto e lasciare asciugare.

Strumenti di diluizione / pulizia:

Diluire al massimo con il 10% con acqua. Pulire gli attrezzi con acqua.

Essiccazione: (20 ° / 60% di umidità relativa)

Riverniciabile: dopo 24 ore

Dati sulla fisica dell'edificio:

Diffusione del vapore acqueo valore s secondo DIN ISO 7783-2: circa 0,9 m (Classe V 2 media)
Tasso di permeabilità all'acqua secondo EN 1062-1: $w < 0.05$ [kg / (m² * h0.5)] (classe W 3 bassa)
Permeabilità all'anidride carbonica: CO₂ sd > 50 m
Spessore del film secco secondo EN 1062-1: 140 µm
Tutte le cifre sono valori medi. A causa delle fluttuazioni relative alle materie prime, sono possibili piccole deviazioni. L'idoneità del prodotto non sarà influenzata.

Solidità del colore secondo BFS-Merkblatt n. 26:

Classe: A, Gruppo: 1 - 3 secondo il colore.

Le tinte della mazzetta All-Color Nr.1 sono tutte nel Gruppo 1.

Note speciali:

Applicare il primer con un pennello o rullo per garantire che sia incorporato in modo uniforme nel substrato. Utilizzare i primer in base alle schede tecniche attuali.

Al fine di garantire la qualità e l'uniformità della verniciatura, non applicarlo alla luce diretta del sole, vento forte, nebbia, pioggia imminente o temperatura che si prevede possa scendere al di sotto di + 5 ° C durante il processo di essiccazione. In superfici difficili come superfici zincate, alluminio puro, plastiche dure, ecc. eseguire un test con tagli a griglia.

Stabilità del colore:

Agenti atmosferici, umidità, radiazioni UV, accumulo possono cambiare la superficie dei rivestimenti nel tempo. I cambiamenti di colore possono essere il risultato. Questo è un processo dinamico, che è influenzato in modo diverso dalle condizioni climatiche e dall'esposizione. Attenersi alle attuali normative nazionali e alle indicazioni dei cataloghi ecc.

Rottura del riempitivo:

Se la superficie del rivestimento è sollecitata meccanicamente, le tonalità di colore più scure e più intense possono causare variazioni di colore a causa dei riempitivi naturali utilizzati. La qualità e la funzionalità del prodotto non saranno influenzate.

Precisione del colore:

A causa dei processi di incollaggio chimico-fisici in condizioni meteorologiche e oggettive diverse, non è garantita la massima uniformità del colore e l'assenza di macchie, specialmente in:

- Assorbimento irregolare del substrato
 - umidità del substrato diversa nell'area
 - alcalinità parzialmente forte / ingredienti dal sottosuolo.
- adottare la luce diretta del sole con ombreggiature chiaramente delimitate sul rivestimento appena applicato.

Emulsionanti:

A causa delle condizioni di essiccazione ritardate, per via degli ausiliari solubili in acqua, nel caso di rugiada, nebbia, spruzzi o pioggia sui rivestimenti non ancora essiccati, si possono verificare colature di colore superficiali. A seconda dell'intensità del colore, questo effetto potrebbe essere diverso. Non c'è riduzione della qualità del prodotto. Di regola, questi effetti vengono automaticamente rimossi in caso di ulteriore esposizione agli agenti atmosferici.

effetti vengono automaticamente rimossi in caso di ulteriore esposizione agli agenti atmosferici.

Direttiva CE 2004/42 / CE:

Il prodotto "SÜDWEST Drytec®" scende al di sotto del VOC massimo della categoria di prodotto C (40 g / l) ed è pertanto conforme VOC.

Dichiarazione VDL:

Dispersione di polimeri, biossido di titanio, cariche minerali, riempitivi di silicato, acqua, esteri, glicoli, alcoli, additivi superficiali, idrorepellenti, antischiuma, disperdenti, addensanti, protettori di stoccaggio a base di CIT / MIT 3: 1, BIT

GISCODE: BSW 20

Consigli di sicurezza generali:

Durante la lavorazione e l'essiccazione di pitture e vernici, assicurare una buona ventilazione.

Tenere lontano da cibo, bevande e alimenti per animali.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Non respirare la polvere durante la molatura. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Evitare che il prodotto non diluito o grandi quantità di esso raggiunga le falde acquifere, i corsi d'acqua o le fognature.

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

Immagazzinamento:

Richiudere i contenitori ermeticamente dopo l'uso. Conservare in luogo fresco ma al riparo dal gelo.

Disposizione:

Attenersi alle normative locali per lo smaltimento dei contenitori vuoti e dei residui di prodotto. Non versare residui di vernice nelle fognature.

Consulenza tecnica:

Per tutte le domande a cui non è stata data risposta da questa scheda tecnica, gli addetti commerciali locali sono a disposizione. Inoltre, il nostro servizio clienti tecnico in fabbrica sarà lieto di rispondere a qualsiasi domanda dettagliata. (06324 / 709-0)

Aggiornamento : giugno / 2017 / CS