

## Vernice per animali

### Scheda tecnica

5I / Articolo n.103241 / EAN 4016215103241

Rivestimento eco-efficiente, minerale, a base di calce idrata ad alto contenuto di calcio. Dopo l'asciugatura, si ottiene una superficie impermeabile che eccelle per l'elevato indice di bianco e l'eccezionale traspirabilità.

### Area di applicazione

Pittura ecologica per fienili a base di idrato di calce bianco. Antibatterica, antimuffa, traspirante e anti-sbavature per un clima interno sano.

### Preparazione

Per tutti i supporti minerali come intonaci a base di calce e cemento, legno non trattato e vecchi rivestimenti sani in ambienti interni. Il supporto deve essere asciutto, pulito, sano e privo di polvere e grasso. Rimuovere dal supporto il materiale incoerente, come gli strati di vernice poco aderenti. Pretrattare i supporti altamente assorbenti, carteggiabili e sfarinanti con il fissativo ai silicati baufan. In caso di dubbio, applicare una mano di prova. Riparare crepe, buchi e irregolarità con un livellante baufan adatto.

### Elaborazione

Mescolare bene prima dell'uso e applicare con rullo, pennello, pennellessa, pennello piatto o con un'adeguata attrezzatura a spruzzo. Di norma, è sufficiente una mano non diluita. Se necessario, è possibile applicare una seconda mano dopo l'essiccazione. Pulire gli attrezzi con acqua pulita subito dopo l'uso. baufan Stable Paint può essere riverniciato senza problemi con lo stesso materiale. Prima di applicare altri tipi di rivestimento, la Vernice Stabile deve sempre essere lavata o spazzolata. Tempo di essiccazione: circa 5 ore in condizioni normali (+20 °C, 65% di umidità relativa, supporto moderatamente assorbente); in condizioni sfavorevoli, il tempo di essiccazione è corrispondentemente più lungo. Tintura: fino a max. 4% con concentrati tintometrici universali (tipi di ossido LW). Note sull'applicazione a spruzzo airless: la pittura stabile deve essere prima setacciata senza pressione (maglia 0,5 mm) Filtro macchina: 30 maglie Angolo di spruzzo: 40°-50° Ugello: 0,025 - 0,027 Pressione di spruzzo: 120 - 180 bar

### Consumo

Superfici lisce/grana fine dell'intonaco → a partire da 150 ml/m<sup>2</sup> Determinare l'esatta quantità di consumo effettuando una prova di verniciatura sull'oggetto.

### Immagazzinamento

Conservare il contenitore ben chiuso in un luogo fresco ma al riparo dal gelo. Se non aperto e conservato correttamente, si conserva almeno fino a quando: vedere l'etichetta del lotto.

### Note

Temperatura di lavorazione: da +5 °C a +30 °C per il materiale, l'aria circolante e il supporto Non coprire le superfici da verniciare. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Assicurare un'adeguata ventilazione durante l'applicazione e l'essiccazione. Non inalare la nebbia di spruzzatura. Evitare di mangiare, bere e fumare durante l'uso della vernice. Indossare occhiali di sicurezza. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Non disperdere il prodotto nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Smaltire i contenitori vuoti solo per il riciclaggio. attenzione! Durante la nebulizzazione si possono produrre gocce respirabili pericolose. Non inalare l'aerosol o la nebbia. Usare il filtro combinato A2/P2 quando si spruzza. GISCODE per i materiali di rivestimento: BSW40

### Suggerimento:

Tutte le informazioni e i dati contenuti in questa scheda tecnica si basano sulla nostra esperienza pratica e su test di laboratorio e riflettono lo stato attuale della tecnica, ma sono intesi solo come linee guida generali e non costituiscono una garanzia di proprietà specifiche o di caratteristiche prestazionali. Poiché le condizioni di stoccaggio, trasporto e utilizzo dei prodotti sono al di fuori del nostro controllo, le informazioni qui presentate non comportano alcuna responsabilità legale. È responsabilità dell'utente determinare l'idoneità del prodotto per lo scopo previsto nelle condizioni specifiche del sito o del progetto.