

FYSSIL

Aggiornamento: 15.03.2013

Denominazione commerciale: FYSSIL

Tipo di prodotto:	Pittura per esterno permeabile al vapore, rinforzata con silossano e idrorepellente
Campo di applicazione:	Per esterni, utilizzabile su tutti i fondi compatti
Colore:	Bianco
Grado di brillantezza:	Opaco
Legante base:	Resina sintetica idrosolubile
Pigmenti base:	Biossido di titanio, diluente minerale
Peso specifico:	1,6 +/- 0,2
Proprietà:	Permeabile al vapore acqueo, idrorepellente, a tenuta di pioggia, ottimo riempitivo
Tinta base adatta:	Tinta base commerciale e colorabile con ZERO MiX Tönanlage
Tempo di essiccazione:	Può essere ricoperta dopo circa 6 - 8 ore a seconda della temperatura e dell'umidità dell'aria
Diluizione:	Acqua
Tipo di applicazione	A pennello, a rullo e a spruzzo
Temperatura di lavorazione:	Minimo + 5° C per aria e fondo
Consumo di pittura:	Circa 200 - 250 ml/m ² per ogni applicazione
Stoccaggio:	In luogo fresco, però protetto dal gelo
Pulizia degli attrezzi:	Con acqua e sapone subito dopo l'uso
Confezione:	Secchio ovale di plastica da 5 l, 12,5 l
Preparazione e finitura del supporto:	Osservare soprattutto: VOB, Parte C, DIN 18363
Preparazione del fondo:	Il fondo deve essere asciutto, pulito e compatto. Eliminare completamente le vecchie pitture non più compatte. Applicare Fungi Ex ZERO su muschio e alghe e lasciar agire durante la notte, pulire accuratamente mediante un getto di vapore. Flutare e lavare il nuovo intonaco.
Ciclo di applicazione:	Stabilizzare i fondi altamente assorbenti e sabbiosi con Tiefengrund Ti 77 ZERO. Masticare vernici e intonaci ancora intatti del gruppo di malta P II+III con Hydrogrund SLF oppure Fassadengrundhärter e Fassadengrund ZERO mescolati fino a 1:1; stuccare le piccole imperfezioni con Fassadenspachtel ZERO. Mano intermedia con Fyssil ZERO. Ultima mano con Fyssil ZERO.
Valori limite UE per il contenuto VOC:	Categoria: cWb-40 g/l (2010), questo prodotto contiene ≤ 40 g/l VOC

Dati caratteristici secondo EN 1062-1: • Brillantezza: opaco G₃

- Spessore dello strato asciutto 200-400 µm E₄
- Granulometria. max.: fine < 100 S₁
- Permeabilità al vapore acqueo (valore s_d) elevato V₁
- Permeabilità all'acqua (valore w) basso < 0,1 W₃

Nota: Per le superfici con efflorescenze di sale nessuna garanzia per il ciclo di applicazione summenzionato.
In caso di difficoltà rivolgersi al proprio fornitore di fiducia.
Osservare la scheda di sicurezza CE!

La presente scheda tecnica è stata aggiornata secondo le competenze acquisite e non è legalmente vincolante. In caso di ristampa questi testi non saranno più validi.