

## SCHEDA TECNICA N° 390



# Domicil



integgiabile attraverso il sistema **einZAmix**

<b>Tipo di materiale</b>	Pittura universale domestica, setato-opaca, con promotore di aderenza.
<b>Campo d'impiego</b>	Verniciature agli esterni, resistenti alle intemperie secondo le normative VOB DIN 18 363, con caratteristiche eccellenti per verniciature nuove e mani di rinnovo su numerosi tipi di supporti.
<b>Colori</b>	Bianco, nonché una gran varietà di tinte ottenibili attraverso il sistema di mescolamento einZA mix.
<b>Densità</b>	ca. 1,318 (Colore-Standard: bianco)
<b>Base di legante</b>	Copolimero-acrilato con promotore di aderenza
<b>Caratteristiche</b>	Resistente agli alcali; molto buon potere aderente, coprente eccellentemente; lavorazione a strato sottile; strato/film molto elastico; permeabile al vapore acqueo; molto facile da mantenere pulito, impermeabile all'acqua piovana. La formula H protegge le facciate dallo sporco e dall'attacco di alghe. Facile da lavorare.
<b>Resa</b>	ca. 110 - 130 ml/m <sup>2</sup> per mano su supporti lisci. Il consumo dipende dai supporti e viene accertato tramite una mano di prova.
<b>Supporti</b>	Adatto per tutti i supporti puliti, asciutti e compatti, p.es. intonaco vecchio e nuovo (gruppi II e III), muratura, calcestruzzo, fibrocemento, muro in mattoni, pennelli edili, vecchi sistemi di dispersioni, nonché legno, metallo leggero, PVC rigido ecc.
<b>Preparazione del supporto</b>	Il supporto deve risultare pulito, asciutto ed aderente. È da preparare secondo le regole note per verniciature. Sono da pulire ed inumidire in particolar modo fondi molto assorbenti. Deve venire controllata l'aggrappanza di mani vecchie. Pretrattare supporti molto assorbenti o sfarinati con einZA Hydrosol-Tiefgund. Si prega di tener' conto delle schede tecniche per le applicazioni di fondo einZA. Per evitare l'affiorimento delle sostanze del legno applicare come mezzo di isolamento bloccante einZA Aqua-Isogrund weiß (bianco; non diluito).
<b>Sequenza delle mani</b>	Mano di fondo con einZA Domicil, diluita con acqua fino al massimo di 5%. Mano di finitura con einZA Domicil, come fornita.

Vedasi retro!

<b>Tecnica di lavorazione</b>	il prodotto viene applicato a rullo, a pennello o a spruzzo airless. l'applicazione a spruzzo deve avvenire con apparecchiature airless: a seconda del tipo di apparecchio non diluito o diluito con acqua fino al massimo di 5 %. Misura ugello: Alesaggio 0,43 - 0,58 mm oppure 0017 - 0,023", filtro: 60 maglie.
<b>Temperatura di lavorazione</b>	non inferiore a + 5 °C (ambiente e supporto)
<b>Indicazioni aggiuntive</b>	Nei periodi di stagione fredda e umida, relativamente poco dopo l'applicazione, possono dilavarsi ingredienti dal rivestimento ancora non asciutto a causa dell'interazione di un'alta umidità dell'aria, nebbia o pioggia e abbassamenti di temperatura (soprattutto nelle ore del mattino e serali). Questi sono p.es. tensioattivi, emulsionanti, colloidali protettivi e altri additivi nel rivestimento che servono ad ottenere determinate caratteristiche di qualità. Quando si verificano queste colature, che per lo più si presentano lucide e appiccicose, le superfici non devono essere sovravorate direttamente. Le colature idrosolubili si autodilavano sotto ulteriore sollecitazione di umidità (p.es. dopo alcune piogge forti). Se è comunque necessario sovravorare direttamente, le colature devono essere lavate accuratamente con acqua prima di applicare un'ulteriore mano di prodotto.  Questo fenomeno si verifica solo in condizioni meteorologiche sfavorevoli e corrisponde all'attuale stato della tecnica e non è evitabile. Si tratta di una carenza visiva temporanea che non influisce sulla funzione protettiva del rivestimento.
<b>Dati di fisica edili (Standard/ Colore: bianco)</b>	Coefficiente di idroassorbimento secondo DIN EN ISO 1062-3: w = 0,05 kg/m <sup>2</sup> h 0,5 Resistenza al vapore secondo DIN EN ISO 7783-2: sd = 0,29 m
<b>Messa in tinta</b>	Tinteggiabile attraverso il sistema di mescolamento delle tinte einzA mix.
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	subito dopo l'uso con acqua.
<b>Conservazione</b>	Conservare in luogo fresco in confezione chiusa; teme il gelo.
<b>Smaltimento</b>	Consegnare ai centri autorizzati allo smaltimento solo i contenitori sporchi completamente svuotati.
<b>Confezione</b>	Standard (bianco): 5 l - 12,5 l einzA-mix: 2 l - 6 l - 12,5 l
<b>Avvertenze</b>	Utilizzare al più presto il materiale diluito o le confezioni aperte ! L'impiego di conservanti non inquinanti consente solo tempi di magazzinaggio brevi dopo l'apertura delle confezioni !

#### **VOC-Contenuto a seconda foglio II delle VOC-Regole 2004/42/EG**

VOC valore limite foglio II A (sottocategoria c) - Wb: mass. 40 g/l secondo grado II (2010)  
VOC-Contenuto di einzA (mix) Domicil: < 30 g/l

#### **Avvisi di sicurezza e di pericolo**

Il prodotto è subordinato al regolamento di sostanze pericolose.

Tutte le indicazioni necessarie si trovano nella scheda di sicurezza secondo il regolamento CLP (CE) n.1272/2008 e sono sempre a disposizione sul sito [www.einzA.com](http://www.einzA.com) oppure su richiesta all'indirizzo e-mail: [sdb@einzA.com](mailto:sdb@einzA.com)

Rispettare le informazioni sull'etichettatura delle confezioni !

Le succitate indicazioni sono state raccolte secondo l'attuale stato di conoscenza dei collaudi tecnici e sono indicative. Per la molteplicità dell'uso e dei metodi d'applicazione queste indicazioni non sono impegnative e non costituiscono alcun impegno legale, non esimendo l'operatore dalla propria responsabilità di controllare l'adeguatezza del prodotto. Per quanto non menzionato valgono le nostre condizioni di consegna e di pagamento.

**Edizione 09/2020;** Con la presente scheda tecnica vengono invalidate quelle precedenti.