

## SCHEDA TECNICA N° 488

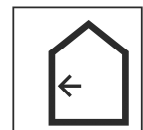


# Aqua Renothix

attintabile con il sistema **einZAmix**

Pittura universale da rinnovo a base d'acqua

<b>Tipo di materiale</b>	Pittura universale da rinnovo a base d'acqua con promotore di adesione e con formula attiva sulle macchie di ruggine.
<b>DIN EN 13 300</b>	Resistenza all'abrasione umida: classe 1 Potere coprente a secco: classe 1 con 8 m <sup>2</sup> /l Grado di lucentezza: lucido medio (setato-opaco)
<b>Campo d'impiego</b>	Pittura da rinnovo per la tinteggiatura universale di supporti da rinnovare negli interni, come p.es. gesso, intonaco, calcestruzzo, metallo, legno e materia plastica, idonea per il rivestimento di calcestruzzo cellulare.
<b>Colori</b>	Bianco e una varietà di tinte tramite il sistema tintometrico einZA mix.
<b>Densità</b>	ca. 1,350 g/cm <sup>3</sup> (bianco standard)
<b>Tipo di legante</b>	Copolimero acrilico in dispersione
<b>Pigmenti</b>	Pigmenti pregiati, inibitori alla corrosione, cariche riempitive
<b>Caratteristiche</b>	Facile da lavorare, privo di tensioni e leggermente tissotropico. Permeabile al vapore acqueo, resistente alla saponificazione e all'ingiallimento. Altamente coprente, sovente è sufficiente una mano unica. Grazie alla formula anticorrosione attiva, su supporti ben asciutti ed intatti, non è necessario applicare un'ulteriore mano di antiruggine.
<b>Consumo / Resa</b>	110 bis 130 ml/m <sup>2</sup> - 7 bis 9 m <sup>2</sup> /l per mano e a seconda del supporto.
<b>Supporti</b>	Idoneo su tutti i sottofondi solidi, puliti ed asciutti in interni, come intonaci vecchi e nuovi dei gruppi d'intonaco II a IV, muratura, calcestruzzo, calcestruzzo cellulare, fibrocemento, travi in acciaio, lamiera grecata, lastre in cemento fibrato, cartongesso, pareti e soffitti in legno, vecchi rivestimenti a base di resina sintetica, in dispersione o acrilica, ecc.
<b>Preparazione del supporto</b>	Verificare tramite una prova di taglio incrociato la buona adesione del vecchio rivestimento, vecchi strati di pittura non portanti sono da rimuovere completamente, compresi gli ulteriori interventi necessari. Osservare le disposizioni della scheda tecnica BFS n. 20 „Prove pratiche per la valutazione del supporto in cantiere“. In caso di dubbio effettuare una prova d'applicazione.



**Vedasi retro !**

Su supporti in legno si consiglia un'applicazione di prova per appurare che non ci siano sostanze idrosolubili (tannino per esempio). In tal caso le superfici vanno pretrattate con einzA Aqua-Isogrund.

<b>Ciclo d'applicazione</b>	Applicare una mano abbondante di einzA Aqua-Renothix non diluita. Su supporti molto contrastanti può essere necessaria l'applicazione di una seconda mano. Normalmente si ottiene la copertura sufficiente già con una mano.
<b>Tecnica d'applicazione</b>	a rullo, pennello o a spruzzo airless. Applicazione ad airless: a seconda dell'attrezzo non diluito o fino ad un max. del 5 % con acqua foratura ugello: 0,43 - 0,58 mm o 0017 - 0,023", filtro: 60 maglie
<b>Diluizione</b>	Pronta all'uso, se necessario con acqua.
<b>Temperatura di lavorazione</b>	non lavorare con temperature sotto i +5 °C (ambiente e supporto)
<b>Messa in tinta</b>	Esclusivamente con le paste coloranti del sistema tintometrico einzA mix W. Altri coloranti concentrati universali, pitture o paste coloranti universali e altri preparati pigmentati possono compromettere la qualità del prodotto e quindi non sono da utilizzare.
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	Subito dopo l'uso con acqua.
<b>Confezioni</b>	Bianco standard 12,5 l einzA mix: 2 l - 12,5 l per progetti 25 l - 120 l - 1.000 l
<b>Stoccaggio</b>	ca. 1 anno, al fresco ma al riparo dal gelo in confezione originale.
<b>Smaltimento</b>	Consegnare ai centri autorizzati allo smaltimento solo i contenitori sporchi completamente svuotati.

#### **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 su 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 e l'etichettatura della confezione !

#### **Contenuto COV secondo allegato II della direttiva COV 2004/42/CE**

Valore limite COV foglio II A (sottocategoria g) Wb: max. 30 g/l secondo livello II (2010)

Contenuto COV di einzA (mix) Aqua-Renothix: < 30 g/l

I consigli tecnici riportati, pur basandosi sulla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicativi e devono essere confermati da esaurienti prove pratiche. Essi non dispensano quindi l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativa all'uso previsto. In ogni caso sono valide le ns. condizioni generali di contratto.

**Edizione 01/2021;** Con la presente scheda tecnica perdono validità quelle precedenti.