

SCHEDA TECNICA N° 484



Renothix

Smalto murale opaco pregiato per industrie, con antiruggine

Tipo di materiale	Smalto murale opaco, a base solvente, a bassissimo tenore odorifico, a base di resina alchidica a lungo olio, con capacità isolanti e con formula attiva sulle macchie di ruggine..
Campo d'impiego	Smalto murale per la tinteggiatura universale di supporti da rinnovare negli interni, come p.es. gesso, intonaco, calcestruzzo, metallo e materia plastica, idoneo per il rivestimento di calcestruzzo cellulare. Rivestimento da rinnovo versatile con grande spettro d'impiego per capannoni industriali, di produzione e fabbriche.
Colore	Bianco.
Densità	ca. 1,510 g/cm ³
Tipo di legante	Resina alchidica con copolimero acrilico modificato e resine di adesione speciali.
Pigmenti	Pigmenti coloranti, inibitori alla corrosione, cariche riempitive
Caratteristiche	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 la mano di antiruggine. Ottima capacità isolante contro la nicotina, le macchie d'acqua asciutte, ecc.
Consumo / Resa	110 bis 130 ml/m ² - 7 bis 9 m ² /l per mano e a seconda del supporto.
Supporti	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, vecchi rivestimenti a base di resina sintetica, in dispersione o acrilica, ecc.
Preparazione del supporto	Verificare tramite una prova di taglio incrociato (secondo DIN EN ISO 2409) la buona adesione del vecchio rivestimento, vecchi strati di pittura non portanti sono da rimuovere completamente, compresi gli ulteriori interventi necessari. Vecchi strati perfettamente aderenti devono essere puliti accuratamente, carteggiati e spolverati. 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 !

Ciclo d'applicazione	Una mano di fondo con einzA Renothix diluita al max. del 5 %. Una mano di finitura con einzA Renothix non diluita.
Tecnica d'applicazione	a rullo, pennello o a spruzzo (anche ad airless).
Diluizione	Pronta all'uso, se necessario con einzA Lackverdünnung AF
Temperatura di lavorazione	non lavorare con temperature sotto i +5 °C (ambiente e supporto)
Pulizia degli attrezzi	Subito dopo l'uso con einzA Lackverdünnung AF.
Confezioni	Bianco standard 14 l
Stoccaggio	ca. 1 anno, al fresco ma al riparo dal gelo in confezione originale. Richiudere ben le confezioni aperte.
Smaltimento	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 oppure su richiesta all'indirizzo e-mail: 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)

Lb: max. 30 g/l secondo livello II (2010)

Contenuto COV di einzA Renothix: < 350 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 06/2020; Con la presente scheda tecnica perdono validità quelle precedenti.