

SCHEDA **TECNICA 91**

OXIDEA SHIELDCOAT

Descrizione del prodotto

Protettivo a base acqua, incolore, per pareti rifinite con OXIDEA RUBIGO e OXIDEA VERDIGRIS in ambienti interni.

Campo d'impiego

Vernice protettiva da applicare su superfici verticali interne, trattate con finiture ossidate.

Caratteristiche del prodotto

OXIDEA SHIELDCOAT crea una sottile barriera filmogena che riduce il normale sfarinamento delle pareti ossidate ed incrementa la resistenza all'acqua, grazie alla sua particolare formulazione

Dati tecnici

Nome	Oxidea Shieldcoat
Composizione	Resina acrilica
Aspetto	Liquido lucido
Colore	Trasparente
Diluizione	Pronto all'uso
Resa	ca. 7 m ² /l
Classe di appartenenza	VOC 10 g/l, pitture murali e sottocategorie "L" valore limite UE 2010 30g/l
PH	8,5
Peso specifico	1 kg/lit
Confezione	Contenitori da 1 Lt
Stoccaggio	Il prodotto rimane inalterato almeno per 6 mesi se tenuto in ambiente chiuso e riparato con temperatura compresa tra i 5 e i 35 °C. Teme il gelo!

OXIDEA SHIELDCOAT

Ciclo e modalità applicative

- Il prodotto è pronto all'uso
- Applicazione con RULLO in 1 o più mani
- Applicare il prodotto dopo che l'ultima mano di RUBIGO REAGENTE LIQUIDO O VERDIGRIS ATTIVATORE GEL si è asciugata

Note

La presente scheda tecnica è stata redatta dai tecnici della Bericalce ed i dati forniti costituiscono le indicazioni tecniche e scientifiche sperimentate presso il laboratorio interno.

Ogni responsabilità, circa i risultati ottenuti, spettano unicamente al metodo ed alle condizioni adottate per l'applicazione del prodotto.

Tali indicazioni costituiscono supporto valido alla verifica dell'idoneità del prodotto al caso specifico.

Data di emissione 25.07.2019

BeriCalce ITALIA

Via Odorico da Pordenone, 18

36100 Vicenza - ITALIA

Tel./Fax (+39) 0444 929102

Tel. (+39) 0444 923317

Skype: bericalce

info@bericalce.com

bericalce.com