



ARDEX A 826

Rasante per pareti

A base di gesso e materie sintetiche

Per rasare e riempire le superfici di pareti e i soffitti

Alto rendimento

Materiale edile non infiammabile

Classe A/1 a norma DIN 4102, parte 4

Corrisponde ai requisiti relativi alla norma DIN 1168
per gesso utilizzato per la posa, stuccatura e rasatura



Produttore con
certificato QM-System
a Norma EN ISO 9001

ARDEX s.r.l.
Via Alessandro Volta, 73
Località Pigna
25015 Desenzano d/G (BS)
Tel. +39 030 9119952
Fax +39 030 9111840
www.ardex.it

ARDEX A 826

Rasante per pareti

CAMPI D'IMPIEGO:

Per la realizzazione di superfici lisce, piane e ad elasticità moderata su pareti e soffitti destinati ad essere ricoperti da carta da parati, vernici plastiche, lacche e colori a dispersione, pannelli di materiale sintetico e fogli da rivestimento come pure per tutte le tecniche d'intaglio e di levigatura nei lavori di tinteggiatura edile.

Per chiudere crepe e fori, per riempire fughe, per incollare pannelli di gesso, per incollare e ricoprire materiale espanso rigido, per incavagliare e fissare i sostegni delle installazioni idrauliche ed igieniche, ecc.

Per interni.

DESCRIZIONE:

Polvere bianca a base di gesso e materie sintetiche.

Impastata con acqua si trasforma in una malta pastosa che, una volta indurita, aderisce perfettamente a tutte le superfici di pareti e soffitti sia che si tratti d'intonaco di gesso, di calce o di cemento, calcestruzzo, pannelli edili o muratura grezza.

ARDEX A 826 ha un alto potere riempitivo e può essere applicato in una sola operazione fino ad uno spessore di diversi centimetri.

ARDEX A 826 è traspirante e neutro e costituisce perciò un sottofondo ideale per colori, leganti e collanti.

PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO:

Il sottofondo deve essere aderente, asciutto, solido e privo di polvere, impurità ed altri elementi separatori. Eliminare carta da parati, strati di pittura o d'intonaco non più aderenti.

Le vernici a lacca, ad olio o materiale sintetico e simili sottofondi compatti devono essere ripuliti dai resti d'olio, di cera e di grasso prima di procedere all'applicazione del prodotto.

Per creare un ponte d'adesione sulle superfici lisce e compatte applicare ARDEX P 82 Mano di fondo a base di resine sintetiche.

Il calcestruzzo liscio deve essere pretrattato con ARDEX P 51 Mano di fondo a dispersione, diluito con acqua in un rapporto di 1:3.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Versare acqua limpida in un recipiente pulito ed aggiungervi, mescolando vigorosamente, il quantitativo di polvere necessario per ottenere una malta priva di grumi.

Per impastare 25 kg di polvere ARDEX A 826 occorrono circa 16 litri d'acqua.

Dopo un periodo di reazione di 1-3 minuti e dopo aver nuovamente mescolato il tutto, la malta diventa pastosa ed è facilmente applicabile per circa 1 ora.

ARDEX A 826 indurisce completamente entro circa 1-2 ore dall'applicazione a seconda dello spessore e della porosità del sottofondo così come della temperatura ambiente. A indurimento avvenuto si forma una superficie priva di crepe. Nella maggior parte dei casi non è necessario levigare. Eliminare piccole irregolarità prima dell'indurimento dello strato con l'aiuto di uno spianatore a spugna bagnata, o

eseguire un intervento di riliscivatura, oppure, ad asciugamento avvenuto, di levigatura.

In caso di dubbio fare un'applicazione di prova.

Utilizzare ARDEX A 826 a temperature superiori a +5°C.

TRATTAMENTO SUCCESSIVO:

L'applicazione di una mano di fondo per consolidare e lo strato è quasi sempre superflua.

In caso di ripristini parziali, per evitare un asciugamento irregolare della pittura susseguente, può rendersi necessaria l'applicazione parziale o completa di una mano di fondo sulla superficie da trattare, a seconda della capacità di copertura della pittura stessa.

Anche se applicato in strati sottili ARDEX A 826 è resistente all'acqua ed ai solventi e non viene intaccato dalle colle impiegate per i rivestimenti delle pareti o carta da parati.

Il sottofondo ottenuto con ARDEX A 826 permette il lisciaggio e la correzione leggera della carta da parati durante l'incollaggio.

Se gli strati rasanti devono servire da base a rivestimenti compatti ed essere resistenti all'acqua, per esempio in ambienti costantemente umidi, si consiglia l'utilizzo di ARDEX F 11 bianco a base di cemento.

DATI TECNICI

secondo le norme di qualità ARDEX:

Rapporto di miscelazione: circa 16 l d'acqua : 25 kg di polvere equivalente a circa 1 vol. d'acqua : 2 vol. di polvere

Peso specifico apparente: circa 0,8 kg/l

Peso della malta fresca: circa 1,5 Kg/l

Consumo materiale: circa 0,9 kg di polvere al m²/mm

Tempo di applicazione (20°C): circa 1 ora

Verniciatura e incollaggio di rivestimenti: dopo l'asciugamento

Resistenza alla compressione: dopo 28 giorni circa 8 N/mm²

Resistenza a tenso-flessione: dopo 28 giorni circa 4 N/mm²

Valore di pH: circa 8

Confezione: sacchi da 25 kg netti
sacchetti da 5 kg netti
confezione da 4 sacchetti

Stoccaggio: In ambienti asciutti circa 12 mesi in confezione integra

La qualità dei nostri prodotti è garantita. Le nostre indicazioni per l'uso si basano su test collaudati e sulla nostra esperienza; sono, tuttavia, da intendersi come indicazioni generali. Vista l'impossibilità di controllare il modo d'utilizzo dei nostri prodotti nei diversi cantieri, non possiamo assumerci alcuna responsabilità riguardo alla tecnica d'applicazione e all'esecuzione dei lavori stessi.