

EDILTONE



IDROPITTURA SUPERLAVABILE PER INTERNI E ESTERNI

EDILTONE è una pittura murale di eccellente qualità, dotata di elevatissimo potere coprente, ottima pennellabilità e distensione. È particolarmente indicata per l'impiego all'esterno in quanto resiste eccezionalmente agli agenti atmosferici anche in ambienti molto aggressivi. Per l'elevata smacchiabilità e per l'effetto arredo delle tinte proposte, questa pittura è utilizzata anche per usi interni, ove spesso è sufficiente una sola mano per ottenere una finitura morbida e satinata. Viene spesso utilizzata anche all'interno per esaltare e valorizzare superfici di varie dimensioni, nicchie, colonne, fregi.

CAMPI D'IMPIEGO

Finiture di eccezionale qualità, apprezzate in cantieristica per la protezione delle facciate di edifici sia moderni che tradizionali o storici, quanto dal privato per la valorizzazione delle pareti interne. Per l'ottima tenuta delle tinte, è indicato nella realizzazione di cartelli pubblicitari e per dipingere legno e faesite.

APPLICAZIONE

Togliere dalle pareti ogni traccia di precedenti pitture raschiando e spazzolando accuratamente. Diluire EDILTONE col 20-30% di acqua ed applicare a pennello o a rullo; gli strati successivi dovranno essere applicati dopo 10-12 ore diluendo al 15-20%. Per l'applicazione a spruzzo diluire al 30-40%. Su muri nuovi o particolarmente assorbenti è necessario applicare una mano di isolante all'acqua Marintone o di isolante Isoflex.

Il prodotto pronto all'uso contiene 15 g/l max di COV, appartiene alla Cat. A/c "Pittura per pareti esterne di supporto minerale" il cui valore limite UE in COV è 40 g/l.

SUPERWASHABLE WATER BASED PAINT FOR INDOOR AND OUTDOOR USE

EDILTONE is an excellent quality wall paint, with a very high covering capacity, excellent flow and brushability. It is particularly suitable for outdoor use as an exceptional resistance to weathering, even in very harsh environments. Their high stain removability and the furnishing effect of these paints means that they are also used for indoor applications where one coat is often sufficient to obtain a soft satin finish. It is often used indoors to enhance and improve surfaces of various sizes such as alcoves, columns, friezes.

FIELDS OF USE

They are exceptional quality finishes that are highly valued in the building sector for protecting façades of modern, traditional or historical buildings, as well as by non-professional users for improving indoor walls. Its excellent colour retention makes it suitable for making advertising signs and for painting wood and hardboard.

APPLICATION

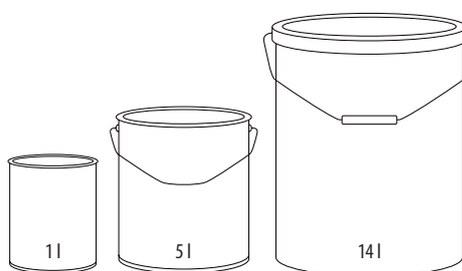
Remove all traces of paint from the walls by scraping and brushing thoroughly. Dilute EDILTONE with 20-30% water and apply with a brush or roller. Subsequent coats should be applied after 10-12 hours, diluting it by 15-20%. For spray application, diluting it by 30-40%. On new or absorbent walls, first apply a coat of Marintone undercoat or solvent-based undercoat Isoflex.

The ready-to-use product contains a maximum of 15 g/l VOC and belongs to Cat. A/c "Coatings for exterior walls of mineral substrate", the EU limit value is 40 g/l.

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

DILUENTE THINNER	20-30% acqua / water
APPLICAZIONE APPLICATION	pennello / rullo / spruzzo brush / roller / spray
SOVRAPPLICAZIONE RECOAT TIME	10-12 h
ESSICAZIONE DRYING TIME	1-2 h in superficie - 12 h in profondità surface dry 1-2 h - thoroughly dry 12 h
RESA INDICATIVA (per mano) APPROXIMATE COVERAGE (single coat)	8-10 m ² /l
CLASSE LAVABILITÀ WASHABILITY CLASS	
TINTE DISPONIBILI AVAILABLE COLORS	tinte a cartella chart colours

FORMATI DISPONIBILI | AVAILABLE FORMATS



I dati, le informazioni e i suggerimenti contenuti nella presente scheda, si basano su prove del Laboratorio Tecnico, esse non possono tuttavia costituire garanzia od obbligazione alcuna da parte di IPV srl. È cura dell'utilizzatore controllare le condizioni di applicazione, essendo soggette a molteplici variabili.

The data, information and suggestions contained in this data sheet are based on tests carried out by the Technical Laboratory; however, they do not imply any guarantee or obligation on the part of IPV srl. It is the responsibility of the user to check the conditions of application, as there are multiple variables involved.