

<b>Descrizione</b>	Resistente alla saponificazione Lavabilità > 5000 colpi di spazzola Alta copertura e punto di bianco Finitura opaca Bassa presa di sporco
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	B4. C.O.A.2.FB Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilstirenica.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture opache per pareti e soffitti per interni. Valore limite UE di COV per Exidral (cat. A/a): 75 g/L (2007) / 30 g/L (2010). Exidral contiene al massimo 30 g/L di COV.
<b>Norme d'impiego e preparazione del supporto</b>	Superfici murali esterne mai dipinte: Spazzolare accuratamente, asportando ogni traccia di polvere e sporcizia e frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con una malta fibrorinforzata a ritiro controllato. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di IMPRIMEL AC. Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di EXIDRAL. Nel caso di supporti molto sfarinanti o parzialmente degradati trattare tutta la superficie con ISOLFLESS MV o IDROFOND. Superfici murali esterne già dipinte: Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente aderente ed eventuali efflorescenze, in presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con Soluzione Antimuffa. Ripulire accuratamente da polvere o sporcizia e stuccare le imperfezioni con una malta fibrorinforzata a ritiro controllato. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e fissare tutta la superficie con IMPRIMEL AC, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di EXIDRAL. Pareti interne mai dipinte: (intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo...) Asportare con spazzola il pulviscolo e frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con EGA-STUK in polvere, operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulirle accuratamente. Applicare una mano IMPRIMEL AC, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di EXIDRAL. Nel caso di gesso nuovo e superfici incoerenti applicare sempre una mano di ISOLFLESS MV Pareti interne già dipinte con pitture a tempera: Ripulire accuratamente la superficie da polvere o sporcizia e stuccare le eventuali imperfezioni con EGA-STUK in polvere in pasta o polvere, carteggiare e spolverare, procedendo come sopra indicato. Dopo carteggiatura isolare tutta la superficie con ISOLFLESS MV, quindi dopo 6-12 ore applicare almeno due mani di EXIDRAL. Pareti interne già dipinte con idropitture lavabili: Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Isolare le parti stuccate con una mano di IMPRIMEL AC dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di EXIDRAL.
<b>Consigli pratici</b>	Il massimo della lavabilità si ottiene dopo almeno 6-7 giorni dall'applicazione. Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min. 5°C / max. 35°C; umidità relativa dell'ambiente : < 80%; temperatura del supporto : min 5°C / max. 35°C; umidità del supporto : < 10 di U.R.
<b>Resistenza all'acqua piovana</b>	Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8 - 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5 - 30 °C; U.R. max. 85%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	Per le precauzioni di sicurezza consultare la relativa scheda di sicurezza. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.
<b>Voce di capitolato</b>	EXIDRAL Settef, idropittura lavabile per interni ed esterni a base di resine in emulsione acquosa, biossido di titanio, cariche minerali micronizzate ed additivi vari da applicare in due mani con una resa di circa 16 Mq/lt per mano. Adatto all'impiego su intonaci fini di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, intonaco a gesso nuovi o già trattati con altre pitture, preventivamente uniformati e fissati con consolidante Imprime AC o Isolfless MV.

## Exidral

<b>Aspetto e finitura</b>	Molto opaco
<b>Massa volumica g/ml</b>	1,47 ÷ 1,55 - Metodo MPL 007 (UNI 8910)
<b>Viscosità Brookfield cps</b>	10000 ÷ 15000 - Metodo - MPL 021 (ASTM D 2196)
<b>Spessore secco consigliato Microm</b>	30 ÷ 50 - Metodo MPL 066
<b>Punto di infiammabilità °C</b>	Non infiammabile - Metodo MPL 046 (UNI 8909)
<b>Contenuto solidi % in peso</b>	57 ÷ 61 - Metodo MPL 027 (UNI 8906)
<b>Fuori polvere</b>	N.D. - Metodo MPL 033
<b>Secco al tatto</b>	Max 0,5 ore - Metodo MPL 033
<b>Vita di stoccaggio</b>	Almeno 36 mesi (in luogo fresco e asciutto) - Metodo MPL 064 (UNI 10154)
<b>Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4h condensa/40°C lampada UV-B, supporto fibrocemento pretrattato con ISOLFLESS MV</b>	Conserva il colore per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 7724) Resiste allo sfarinamento per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 4628/6) MPL 093 (ASTM G 53)
<b>Secco in profondità</b>	24 ore - Metodo MPL 066
<b>Sovraverniciabilità</b>	4 ÷ 8 ore - Metodo MPL 048
<b>Applicazione in esterni / interni</b>	Si / Si
<b>Colori</b>	Bianco
<b>Legante</b>	Acrilstirenico
<b>Pulizia attrezzi</b>	Acqua
<b>Diluyente</b>	Acqua: 30 ÷ 35 % a rullo; 35 ÷ 45 % a pennello; 40 ÷ 50 % a spruzzo
<b>Applicazione</b>	Rullo, pennello, spruzzo - Metodo MPL 063

### PRESTAZIONI SICURE NORMATVA ITALIANA UNI 10795

<b>Rapporto di contrasto</b>	98,2 Ottimo - Metodo MPL 124 (M.U. 1631)
<b>Resa teorica per mano mq/L</b>	16 - Metodo MPL 052 (ISO 7254)
<b>Lavabilità colpi spazzola</b>	> 5000 colpi spazzola Ottima resistenza al lavaggio
<b>Diffusione del vapore d'acqua WDD</b>	270 g/mq in 24 h Alta (spessore film 250 micron secchi) Alta - Metodo MPL 099 (UNI 9399)
<b>Resistenza alla diffusione d'acqua SD</b>	0,03 m (spessore film 100 micron secchi) - Metodo MPL 099 (UNI 9399)
<b>Brillantezza gloss</b>	1,4 Molto Opaco - Metodo MPL 030 (UNI 9389)
<b>Presenza di Sporco DL</b>	5,9 Bassa - Metodo MPL 068 (UNI 10792)

### PRESTAZIONI SICURE NORMATVA EUROPEA EN 13300

<b>Rapporto di Contrasto</b>	Classe 2 - Metodo MPL 125 (ISO 6504-3)
<b>Resa Kubelka-Munk m<sup>2</sup>/L</b>	16,5 - Metodo MPL 102 (ISO 6504-1)
<b>Lavabilità</b>	Classe 2 - Metodo MPL 123 (ISO 11998)
<b>Brillantezza gloss</b>	1,4 Dead-matt - Metodo MPL 030 (ISO 2813)
<b>Finezza di Macinazione</b>	Fine - Metodo MPL 032 (ISO 1524)