

Classici
Idropitture

Basic Paint

Idropittura traspirante per interni.

Descrizione	Facile applicazione Buona copertura
Classificazione (UNI 8681)	B4.C.O.A.2.HB Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente ad essiccamento fisico, opaca, vinilacrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti per interni. Valore limite UE di COV per Basic Paint (cat. A/a): 75 g/L (2007) / 30 g/L (2010). Basic Paint contiene al massimo 30 g/L di COV
Norme d'impiego e preparazione del supporto	<p>Pareti mai dipinte: (intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo...) asportare con spazzola di saggina il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con EGA-STUK in pasta o polvere, operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata, carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente. Nella generalità dei casi applicare una mano di IMPRIMEL AC, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di BASIC PAINT. Nel caso di gesso nuovo e superfici incoerenti, applicare sempre una mano di ISOLFLESS MV.</p> <p>Pareti interne già dipinte con pitture a tempera: Ripulire accuratamente la superficie da spolverare o sporcizia e stuccare le eventuali imperfezioni. Dopo carteggiatura isolare le parti stuccate con una mano di IMPRIMEL AC, se il supporto è molto sfarinante o parzialmente degradato, è necessario trattare la superficie con ISOLFLESS MV. Dopo 4-6 ore o 6-12 ore rispettivamente, applicare almeno due mani di BASIC PAINT.</p> <p>Pareti interne già dipinte con idropitture lavabili: Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuale imperfezioni, carteggiare e spolverare. Isolare le parti stuccate con una mano di IMPRIMEL AC, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di BASIC PAINT.</p>
Consigli pratici	<p>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.</p>
Precauzioni di sicurezza	<p>Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, e al riparo dal gelo. 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.</p>
Voce di capitolato	<p>BASIC PAINT per interni, a base di copolimeri vinilici in emulsione acquosa, cariche minerali post-trattate ed additivi specifici, da applicare in due mani con una resa di circa 8,5 Mq/lit per mano. Adatta all'impiego su intonaci fini di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, intonaco a gesso, nuovi o già trattati con altre pitturazioni, preventivamente preparati con EGA-STUK e fissativo uniformante consolidante IMPRIMEL AC o ISOLFLESS MV ed eventuale bonifica con SOLUZIONE RISANANTE.</p>

Basic Paint

Aspetto e finitura	Opaco
Massa volumica g/ml	1,650 ÷ 1,720 - Metodo MPL 007 (UNI 8910)
Viscosità Brookfield cps	20000 ÷ 30000 - Metodo - MPL 021 (ASTM D 2196)
Spessore secco consigliato Micron	30 ÷ 50 - Metodo MPL 066
Punto di infiammabilità °C	Non infiammabile - Metodo MPL 046 (UNI 8909)
Contenuto solidi % in peso	66 ÷ 72 - Metodo MPL 027 (UNI 8906)
Fuori polvere	N.D. - Metodo MPL 033
Secco al tatto	Max 0,5 ore - Metodo MPL 033
Vita di stoccaggio	12 mesi (in luogo fresco e asciutto) - Metodo MPL 064 (UNI 10154)
Secco in profondità	24 ore - Metodo MPL 066
Sovraverniciabilità	5 ÷ 6 ore - Metodo MPL 048
Applicazione in esterni / interni	No / Si
Colori	Bianco
Legante	Vinilacrilico
Pulizia attrezzi	Acqua
Diluyente	Acqua: 20 ÷ 30 % a rullo; 30 ÷ 40 % a pennello; 40 ÷ 50 % a spruzzo
Applicazione	Rullo, pennello, spruzzo - Metodo MPL 063

PRESTAZIONI SICURE NORMATVA ITALIANA UNI 10795

Rapporto di contrasto	95 Medio - Metodo MPL 124 (M.U. 1631)
Resa teorica per mano mq/L	8,5 - Metodo MPL 052 (ISO 7254)
Lavabilità colpi spazzola	N.D.
Diffusione del vapore d'acqua WDD	260 g/mq in 24 ore Alta (spessore film 250 micron secchi) Alta - Metodo MPL 099 (UNI 9399)
Resistenza alla diffusione d'acqua SD	0,03 m (spessore film 100 micron secchi) - Metodo MPL 099 (UNI 9399)
Brillantezza gloss	4,8 Molto Opaco - Metodo MPL 030 (UNI 9389)
Presenza di Sporco DL	17,9 Alta - Metodo MPL 068 (UNI 10792)

PRESTAZIONI SICURE NORMATVA EUROPEA EN 13300

Rapporto di Contrasto	Classe 4 - Metodo MPL 125 (ISO 6504-3)
Resa Kubelka-Munk m²/L	8 - Metodo MPL 102 (ISO 6504-1)
Lavabilità	N.D.
Brillantezza gloss	4,8 Dead matt - Metodo MPL 030 (ISO 2813)
Finezza di Macinazione	Fine - Metodo MPL 032 (ISO 1524)

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Materis Coatings Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.