



CAPAMATT

Pittura superopaca lavabile ad alta copertura con effetto Soft-Touch

- Eccellente copertura e punto di bianco
- Facile da applicare, senza gocce e schizzi
- Resa elevata, ottima traspirabilità
- Bassissima presa di sporco, buona resistenza all'abrasione a umido



THE POWER OF SURFACE.



CAPAMATT

Pittura superopaca lavabile ad alta copertura con effetto Soft-Touch

Descrizione e Campo di applicazione	<p>CapaMatt è una pittura per interni con una finitura estetica dall'aspetto vellutato e liscia al tatto. Ha un'eccellente copertura, un ottimo punto di bianco e una bassissima presa di sporco, che la rendono idonea per tingeggiare ambienti soggetti a sollecitazioni e usura.</p> <p>CapaMatt è adatta a tutti i supporti comunemente utilizzati, comeintonaci minerali, rasature a base di gesso, cartongesso e superfici prepitturate.</p>
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none">• Superopaca• Effetto Soft-Touch• Eccellente copertura e punto di bianco• Resa elevata• Bassissima presa di sporco• Elevata traspirabilità• Buona resistenza all'abrasione a umido• Adatta a tutti i tipi di intonaci• E.L.F. bassissime emissioni, esente da solventi e plastificanti, senza odori sgradevoli• Contenitore prodotto con il 35-38% di plastica riciclata certificata
Certificazioni ambientali	<ul style="list-style-type: none">• Certificazione E.P.D. (Environmental Product Declaration) - Norma ISO 14025• Conforme ai requisiti C.A.M. (Criteri Ambientali Minimi) - D.M. 11/10/201• Idoneo per il credito "EQ - Qualità ambientale interna - Materiali basso emissivi" nel protocollo LEED• Conforme ai requisiti BREEAM - Hea 02 Indoor air quality   
Imballaggi e colori	<ul style="list-style-type: none">• Bianco/Base 1: 1 - 5 - 12,5 Litri• Base 2: 1 - 5 - 10 Litri• Base 3: 0,94 - 4,7 - 9,4 Litri <p>Tinteggiabile con sistema ColorExpress.</p>
Opacità	<p>Superopaco - ≤ 5 a 85°.</p> <p>L'opacità può variare in funzione del colore scelto e della tipologia di supporto.</p>
Dati tecnici	<p>Secondo EN 13300</p> <ul style="list-style-type: none">• Abrasione ad umido: Classe 2• Rapporto di contrasto: Classe 1 (per una resa di 7 m²/L)
Supporti idonei	<p>Intonaci minerali, vecchie pitture, purchè portanti e non decoese, gesso, cartongesso.</p> <p>Il supporto deve essere pulito, portante e privo di sostanze distaccanti. Non applicare direttamente su supporti a base di calce pura o fortemente alcalini.</p>
Metodo di applicazione	<p>Pennello, rullo e idonei sistemi di spruzzatura.</p>
Diluizione	<p>Con acqua.</p> <ul style="list-style-type: none">• Bianco/Base 1: a rullo max. 30%, a pennello max. 30-40%, a spruzzo 20%• Base 2: a rullo, a pennello, a spruzzo 15%• Base 3: a rullo, a pennello, a spruzzo 10%
Consumo/Resa	<p>Circa 60-70 ml/m² 14-16 m²/L per mano, su superfici lisce e mediamente assorbenti, secondo il potere assorbente e la ruvidità del supporto.</p>
Tempo di essiccazione	<p>A +20°C e U.R.65% il tempo di essiccazione al tatto è di circa 4 ore ed è quindi ricopribile. Essiccazione in profondità dopo 8 ore.</p>