

FEEL TECH MASK

SCHEDA TECNICA

Finitura coprimacchia al solvente inodore



Interni



Confezione in Metallo



Pennello



Rullo

Composizione

FEEL TECH MASK è una finitura opaca per interni a base di speciali copolimeri acrilici al solvente a bassa odorosità, che ne conferiscono un elevato potere isolante.

Fornitura

- Confezioni da 10 l, scatole da 2 pezzi da 2,5 l e scatole da 6 pezzi da 0,75 l
- Tinte: bianco

Impiego

FEEL TECH MASK è indicato per la copertura ed isolamento di macchie di nicotina, fuliggine, grasso, aloni di umidità asciutta. Può essere applicata su intonaci civili a base calce-cemento, supporti in gesso e cartongesso opportunamente trattati. Sopra supporti precedentemente verniciati purchè coerenti e ben adesi.

Preparazione del fondo

INTONACO A BASE CALCE-CEMENTO O BASE GESSO CON MACCHIE:

- Attendere la completa maturazione degli intonaci.
- Stuccare eventuali irregolarità con malta o stucco idoneo.
- Si consiglia di pulire le superfici che presentano macchie di grasso e olio.
- Eliminare ogni traccia di polvere e sporco superficiale.
- Il supporto si dovrà presentare solido, asciutto e compatto

CARTONGESSO CON MACCHIE:

- Stuccare eventuali irregolarità con stucco idoneo e, a totale essiccazione, procedere con una carteggiatura per eliminare eventuali imperfezioni e/o eccedenze di materiale.
- Si consiglia di pulire le superfici che presentano macchie di grasso e olio.
- Eliminare ogni traccia di polvere e sporco superficiale.
- Il supporto si dovrà presentare solido, asciutto e compatto

SUPPORTO GIÀ VERNICIATO CON MACCHIE:

- Eliminare ogni traccia di pittura debole e in fase di distacco.
- Le pitture a tempera dovranno essere totalmente rimosse.
- Stuccare eventuali irregolarità con stucco idoneo e, a totale essiccazione, procedere con una carteggiatura per eliminare eventuali imperfezioni e/o eccedenze di materiale.
- Si consiglia di pulire le superfici che presentano macchie di grasso e olio.
- Eliminare ogni traccia di polvere e sporco superficiale.
- Il supporto si dovrà presentare solido, asciutto e compatto.

Applicazione

Mescolare il prodotto fino ad ottenere colore e consistenza uniformi. FEEL TECH MASK è diluibile fino al 5% in volume con diluente sintetico INODORE. Applicare il prodotto FEEL TECH MASK mediante pennello o rullo intervallando i due strati di almeno 6-8 ore.



Avvertenze

- Consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- Durante l'utilizzo arieggiare bene i locali.
- Indossare guanti e indumenti protettivi.
- Lo smaltimento del recipiente/prodotto deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- La pulizia degli attrezzi deve essere effettuata subito dopo l'uso con acqua saponata o con diluente sintetico.
- Per l'applicazione e l'essiccazione del prodotto, la temperatura ambientale e del supporto deve essere compresa tra 5 e 30°C e con umidità relativa massima dell'85%.
- Non applicare in condizioni climatiche avverse o in presenza di condensa superficiale.
- I tempi di essiccazioni sono influenzati dalle condizioni climatiche ambientali.
- Elevata umidità ambientale e spessori eccessivi possono ritardare l'indurimento del film applicato.
- Proteggere le superfici da non trattare (come per es. vetro, infissi, ceramica, pietre naturali, mobili, ecc.) mediante idonee coperture per evitare irreversibili macchiature delle stesse.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. È quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima della posa in opera l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto nel particolare lavoro/cantiere.

FEEL TECH MASK deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei, fatta eccezione, per la diluizione con idoneo diluente.

Conservazione

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, nella confezione originale integra, al riparo dal gelo e da fonti di calore, va utilizzato entro 24 mesi.

Qualità

FASSA TECH MASK viene sottoposta ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

Dati Tecnici

Aspetto del film secco	Cat. A/i, BS: COV max 500 g/l (gennaio 2010) COV prodotto < 500 g/l
Peso Specifico	ca. 1,42 kg/l
Resa pratica indicativa	ca. 3-4 m ² /l (2 strati, su supporti mediamente assorbenti) (la resa è calcolata allo spessore consigliato su superfici piane e regolari)
Viscosità	2.000-2.500 mPa.s Brookfield RVT rpm 10 s 4
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	2-3 ore, al tatto
	24 ore, in profondità
Riverniciabile	attendere 6-8 ore tra le due applicazioni
Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. A/i, BS: COV max 500 g/l (gennaio 2010) COV prodotto < 500 g/l
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.	

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso. Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare l'Assistenza Tecnica all'indirizzo mail area.tecnica@fassabortolo.com. Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.