

Denominazione	MARMORELLA PLAK
Descrizione	Finitura marmorizzante.
Caratteristiche principali	MARMORELLA PLAK è una pasta rasante fine idonea a realizzare finiture traslucide tipo "calce rasata" a base di grassello di calce, terre coloranti, marmo micronizzato, additivi e promotori di adesione. Dopo l'applicazione reagisce con l'anidride carbonica dell'aria dando origine a carbonato di calcio microcristallino formando una struttura compatta, omogenea e traspirante. Specificatamente indicato per ottenere finiture particolarmente lisce sopra il MARMORELLA FOND o intonaco a base calce finito a civile. All'interno , è possibile anche l'applicazione diretta su intonaci a base di malta bastarda, omogenei ed assorbenti, privi di rappezzi e perfettamente stagionati.
Sistema Tintometrico	E' possibile colorare Marmorella con il Sistema Tintometrico.
Classificazione (UNI 8681)	E. 2/4.C.O.AC.2.SA Stucco per strato di finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento chimico-fisico, opaco, a base calce
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti per interni. Valore limite UE di COV per Marmorella Plak (cat. A/a): 30 g/L (2010) Marmorella Plak contiene al massimo 30 g/L di COV.
Norme d'Impiego e preparazione del supporto	Gli intonaci devono essere rifiniti a civile, ben solidi e compatti. Se applicata su Marmorella Fond, la preparazione di base deve essere asciutta, con stagionatura di almeno 24 ore.
Applicazione	Sugli intonaci finiti a civile : applicare direttamente. Su MARMORELLA FOND : stendere con frattazzo di acciaio in una o più passate comprimendo e lucidando. E' possibile idrofobizzare la superficie sovrapplicando SILIREP dopo almeno 8 giorni dal completamento dell'applicazione su fondo perfettamente asciutto. Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso. (vedere anche ciclo applicativo del MARMORELLA FOND)
Consigli pratici	Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra +5°C e +30°C. <ul style="list-style-type: none">▪ Non applicare sulla stessa facciata le eventuali continuazioni di partita.▪ Applicare su fondi minerali omogenei ed assorbenti, completare la facciata-parete senza soste, evitare la ripresa di materiale ormai asciutto; in caso di superfici molto estese, prevedere opportune interruzioni in prossimità dei pluviali o dei giunti tecnici.▪ Non applicare su muri assolati (+35°C) o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i +5°C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione; l'umidità relativa non deve essere superiore all' 80%.▪ Dopo l'applicazione le superfici devono essere protette dalla pioggia battente per almeno 48 ore.▪ Il pH è nettamente basico: evitare il contatto con gli occhi utilizzando appositi occhiali protettivi. In caso di contatto con gli occhi lavare accuratamente per almeno 15 minuti con acqua. Se l'irritazione è persistente consultare un medico.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Il prodotto è fortemente alcalino. Proteggersi gli occhi durante l'uso ed in caso di contatto lavarsi abbondantemente con acqua e consultare il medico.• 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 smaltite secondo le disposizioni locali.
Voce di capitolato	Pasta rasante per finiture traslucide traspiranti, MARMORELLA PLAK Settef, a base di grassello di calce, terre coloranti, marmo micronizzato, additivi e promotori di adesione, da applicare in una o più mani con consumo di circa 0.4 – 0.6 Kg/mq di MARMORELLA PLAK per mano. Da applicare, all'interno, su intonaci a base calce o malta bastarda anche stagionati purché privi di rappezzi o precedenti pitturazioni plastiche, finiti a civile. All'esterno applicare su fondo di MARMORELLA FOND. Bonificare eventualmente con SOLUZIONE RISANANTE.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche**Metodo****Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.**

Aspetto e finitura		-
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,550 ÷ 1,700
Viscosità		Pasta
pH		> 11
Consumo teorico per mano Kg/mq		0,4 ÷ 0,6
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 12 mesi
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film 800 micron secchi)	UNI 9396	913 g/mq Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (spessore film 800 micron secchi)	UNI 9399	0,02 m
Secco in profondità h		24 h
Sovraverniciabilità h		Dopo 24 ore
Esterni \ Interni		Si \ Si
Colori		Bianco, Tinte a Sistema Tintometrico
Legante		Calce
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a spatola inox		Pronto all'uso

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 Cromology 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.

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV GL**
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =

SETTEF è un marchio
Cromology Italia Spa
Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU) Italy
Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977
www.settef.it

Servizio, qualità e cortesia



Lun-Ven 8:30-17:30

SETTEF