

Codice Scheda VI000071

<b>Denominazione</b>	<b>CERAMITZ KROM</b>
<b>Descrizione</b>	Rivestimento murale continuo, di alta qualità, a base di sabbie di quarzo colorate.
<b>Caratteristiche principali</b>	<b>CERAMITZ KROM</b> è un rivestimento murale di alta qualità, da applicare a spruzzo, per la decorazione di superfici interne ed esterne. Particolarmente indicato quando è richiesta alta resistenza agli urti, all'abrasione e ai cicli climatici stressanti. CERAMITZ KROM risponde perfettamente alle esigenze di idrorepellenza e traspirabilità.
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	B.4.C.O.A.2.FA Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture multicolori. Valore limite UE di COV per Ceramitz Krom (cat. A/k): 150 g/L (2007) / 100 g/L (2010). Ceramitz Krom contiene al massimo 100 g/L di COV.
<b>Norme d'impiego e Preparazione del supporto</b>	<b>Su intonaco cementizio e/o malta bastarda:</b> a) Una mano di VIEROQUARTZ diluito 1:1 con acqua in un colore simile al prodotto da impiegare. <b>Su gesso e fondi lisci in genere:</b> a) una mano di PRYMER SE e una mano di VIEROQUARTZ diluito 1:1 con acqua in un colore simile al prodotto da utilizzare. <b>Su superfici sfarinanti, assorbenti e degradate:</b> a) rimozione di tutte le parti non perfettamente ancorate, e successivo ripristino della superficie. b) Una mano di PRYMER SE e una mano di VIEROQUARTZ diluito 1:1 con acqua in un colore simile al prodotto da utilizzare.  N.B. L'applicazione del VIEROQUARTZ in tinta oltre a dare una copertura iniziale della superficie, favorisce l'applicazione migliorando l'adesione della finitura al supporto. In tutti i casi il fondo deve essere asciutto, sgrassato, pulito, ben fissato al fine di sopportare il carico del prodotto finito. Qualora ci siano dei dubbi sul grado di consistenza del supporto utilizzare il PRYMER SE.
<b>Applicazione</b>	Dopo aver applicato il fondo, applicare CERAMITZ KROM esclusivamente con una apparecchiatura a spruzzo a tazza aperta (tipo RDZ) dotata di un ugello da 6/8 mm utilizzando una pressione d'aria di circa 2 – 2,5 atm. CERAMITZ KROM è fornito pronto all'uso. Se necessario si può diluire il prodotto con acqua in una percentuale non superiore al 5% mantenendo costante la diluizione per l'intero lavoro. Spruzzare il prodotto in maniera uniforme utilizzando la pistola a spruzzo sempre in posizione perpendicolare rispetto alla parete. Lo spessore del prodotto applicato deve essere almeno pari a 1,5 mm.
<b>Consigli pratici</b>	Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min 5°C / max 35; umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi; temperatura del supporto : min. 5°C / max 35; supporto asciutto.
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.</li><li>• Non richiede etichettatura (D. L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).</li><li>• Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li><li>• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.</li></ul>
<b>Voce di capitolato</b>	Rivestimento a base di sabbie di quarzo colorate per finiture interne ed esterne nel colore scelto dalla DD.LL. (tipo CERAMITZ KROM – VIERO). Posto in opera a spruzzo previa applicazione di fissativo uniformante e consolidante (tipo PRYMER SE – VIERO) e mano di fondo (tipo PRYMER SE – VIERO) e mano di fondo tipo VIEROQUARTZ – VIERO) esclusi i ponteggi fissi e compresi gli eventuali ponteggi provvisori: €/Mq _____.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Opaco
Viscosità		30000 ÷ 35000
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	ca. 3
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	> 21
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	76 ÷ 80
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 12 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	N. D.
Secco al tatto h	MPL 033	Max 4
Secco in profondità h	MPL 033	24
Sovraverniciabilità h	MPL 037	Dopo almeno 12 ore
Esterni \ Interni		Si \ Si
Colori		Colori di cartella
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	Pronto all'uso Ugelli di diametro 6 ÷ 8 mm Pressione 2÷2,5 atm

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 Paints Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.  
LA PRESENTE SCHEDE TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

**M.P.I. S.p.a.**

Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49  
20026 Novate Milanese (MI) ITALY  
Tel. 199119955 Fax 199119977



Sede Commerciale:  
Via Provinciale, 309  
21030 Cassano Valcuvia (VA) - Italy  
Tel. (+39) 0332.999311 - Fax (+39) 0332.999399