



PRODOTTO	Sabbia di quarzo
MISSIONE	Carica a granulometria controllata utilizzata in combinazione con varie tipologie di resine
CARATTERISTICHE	<p>La Sabbia di quarzo ha svariati utilizzi con molti dei prodotti della gamma Casali. Le granulometrie disponibili sono 5:</p> <ul style="list-style-type: none">- Quarzo ventilato (70 micron)- 0,04 – 0,2 mm- 0,1 – 0,3 mm- 0,3 – 0,9 mm (sferico)- 0,1 – 1,7 mm (Quarzo MIX-3, sferico) <p>La granulometria da selezionare dipende dall'effetto finale che si vuole dare alla superficie, ad esempio usando la granulometria 0,04 – 0,2 mm in aggiunta alla pittura poliuretana Polytop è possibile ottenere una verniciatura con proprietà antisdrucchiolo. Le granulometrie più grosse si prestano meglio per realizzare rasature finalizzate a livellare massetti cementizi in combinazione con Epobase o Epobase FU 14; altro utilizzo è lo spolvero su Polyroof (impermeabilizzante poliuretano autolivellante) per ottenere una superficie carrabile. Si prestano anche per la realizzazione di massetti epossidici (per questo tipo di utilizzo consultare l'Ufficio Tecnico della Casali S.p.A)</p> <p>Il quarzo ventilato viene utilizzato con Epocon 312 Tixo nell'ultima mano per fare delle rasature, idonee a ricevere il trattamento successivo, e dare maggiore spessore al prodotto</p>
ASPETTO	Polvere bianca

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO			
CARATTERISTICA	VALORE	TOLLERANZA	U.M.
Peso specifico	2,6	± 0,05	g/cm ³
Durezza Mohs	7		

MODALITA' DI APPLICAZIONE	<p>Qualora la Sabbia di quarzo venga aggiunta a dei prodotti bicomponenti, avere cura di miscelare preventivamente i due componenti ed una volta ottenuto un miscuglio omogeneo è possibile aggiungere il quarzo nelle proporzioni desiderate.</p> <p>Nei prodotti molto liquidi, come ad esempio le pitture, evitare la sedimentazione della Sabbia di quarzo; nel caso in cui si verificasse, disperderlo nuovamente con l'aiuto di un miscelatore.</p> <p>ATTENZIONE: controllare sempre che la sabbia sia asciutta per poterla utilizzare.</p>
----------------------------------	---

INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO	COLORI DISPONIBILI Bianco naturale	CONFEZIONAMENTO Sacchi da 25 Kg
INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE MIN 5° C – MAX 35° C	STABILITA' NELLE CONFEZIONI ORIGINALI 36 mesi
NORME DI SICUREZZA	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.	

