



MASSPLAN® PLUS

| | |
|----------|--|
| PRODOTTO | Massplan® plus |
| MISSIONE | Autolivellante cementizio a basso e medio spessore |

| | |
|-----------------|--|
| CARATTERISTICHE | MASSPLAN PLUS è un premiscelato in polvere a base di leganti idraulici, sabbie silicee selezionate in curva granulometrica, resine specifiche ed additivi chimici. |
| ASPETTO | Polvere |
| CAMPI D'IMPIEGO | MASSPLAN PLUS viene utilizzato per livellare differenze di spessori da 1 a 30 mm di sottofondi cementizi o piastrelle, rendendoli idonei alla posa di ogni tipo di pavimentazione. L'elevata resistenza meccanica e l'ottima adesione al supporto lo rendono utilizzabile anche come superfici finite. |

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| CARATTERISTICA | VALORE | U.M. |
|----------------------------------|----------|-------------------|
| Massa volumica apparente | ca. 1400 | kg/m ³ |
| Acqua di impasto | ca. 18% | |
| Massa volumica dell'impasto | ca. 2000 | |
| Resistenza a compressione a 28gg | >30 | N/mm ² |
| Resistenza a flessione a 28gg | 7 | N/mm ² |
| Ritiro | < 0,7 | mm/m |

| | |
|---|--|
| PREPARAZIONE DEL SUPPORTO | Il supporto deve essere pulito privo di parti incoerenti o in fase distacco, vecchie vernici, oli, grassi o cere devono essere opportunamente rimossi. Riparare eventuali crepe presenti sul supporto con idonee malte epossidiche "Tauromalt", in caso di supporti polverosi applicare idoneo primer acrilico "Tauofix AC" o primer epossidico "EpoFix W" se il supporto necessita anche di un consolidamento. |
| PREPARAZIONE DEL PRODOTTO E MODALITA' DI APPLICAZIONE | Miscelare MASSPLAN PLUS con apposito mescolatore elettrico. Versare in un recipiente circa 4,5 litri di acqua pulita quindi aggiungere il contenuto del sacco da 25 kg sotto continua agitazione, miscelare fino ad ottenere un impasto fluido ed omogeneo esente da grumi. Lasciare riposare l'impasto per 2-3 minuti, rimescolare brevemente e quindi applicare sulla superficie con |

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. L'Ufficio Tecnico T&C resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

1

T&C Building Materials



MASSPLAN® PLUS

| | |
|--|--|
| | spatola metallica, in un'unica mano da 1 a 30mm. Per applicazione a macchina, utilizzare apposite intonacatrici modificate. Eseguire dei giunti di frazionamento ogni 50 m ² . |
|--|--|

| ATTREZZATURE | PULIZIA ATTREZZI |
|---------------------------|------------------|
| Spatola d'acciaio o racla | ACQUA |

| | |
|---------|---|
| CONSUMO | Circa 1,8 Kg/m ² per 1 mm di spessore. |
|---------|---|

| | |
|--------------------------------------|--|
| CONDIZIONI E LIMITI DI APPLICABILITÀ | <ul style="list-style-type: none">- Utilizzare il prodotto entro i 30 minuti successivi all'impasto.- Non utilizzare a temperature inferiori a +5°C e superiori a +30°C.- Non utilizzare all'esterno.- Non utilizzare come massetto flottante.- Non utilizzare su sottofondi soggetti a risalita di umidità. |
|--------------------------------------|--|

| | |
|--------------------|---|
| VOCE DI CAPITOLATO | Livellatura di superfici cementizie o piastrelle, mediante applicazione di malta premiscelata autolivellante tipo "MASSPLAN PLUS" dello spessore da 1 a 30 mm, indicata per pavimentazioni soggette a traffico intenso. |
|--------------------|---|

| INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO | COLORE | CONFEZIONAMENTO |
|----------------------------|----------------|--|
| | Grigio Cemento | Sacchi di carta con film di polietilene da 25 kg su bancali da 1575 kg |

| INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO | TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE | STABILITÀ NELLE CONFEZIONI ORIGINALI |
|------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| | MIN. 5°C - MAX 40°C | 6 mesi |

Conservare negli imballi originali e immagazzinare in luogo fresco e asciutto al riparo dal gelo e dall'acqua.

| | |
|--------------------|---|
| NORME DI SICUREZZA | Contiene leganti idraulici che, a contatto con la pelle, possono provocare una reazione alcalina. Irritante per gli occhi e la pelle, utilizzare guanti e occhiali protettivi. Per maggiori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza. |
|--------------------|---|

| | |
|-----------------------------------|---|
| IDENTIFICAZIONE TIPOLOGIA RIFIUTI | La confezione vuota o con residui di prodotto è classificata come rifiuto speciale urbano. Non disperdere nell'ambiente ma accantonare e smaltire secondo le disposizioni locali. |
|-----------------------------------|---|

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. L'Ufficio Tecnico T&C resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

T&C Building Materials