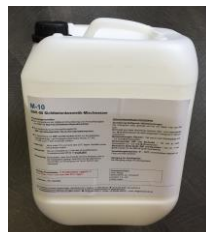


1



Scheda tecnica informativa

MINPUR[®] M-10

Acqua di impasto

Fondo e liquido di impasto
per prodotti per la riparazione di calcestruzzo SBK-08,
e per i rivestimenti DP1 / IBB Pavimento e DP1 / IBB Parete

Proprietà

- ❶ Da utilizzare per l'imprimatura (mano di fondo) e come liquido di impasto per SBK-08 Rep-hell (malta di riparazione per calcestruzzo a vista), SSP (per stuccature strutturali) e Be-dunkel (polvere per calcestruzzo a spruzzo).
- ❷ Da utilizzare per l'imprimatura (mano di fondo) e come liquido di impasto per i rivestimenti DP1 / IBB Pavimento e DP1 / IBB Parete.
- ❸ In abbinamento con Be-dunkel, SSP, Rep-hell e con i rivestimenti DP1 / IBB Pavimento e DP1 / IBB Parete, possono essere impiegati solo i collaudati impregnanti e sigillanti permanenti Neutec LT 425, Synfola P-IP 20, Synfola P-IP Perl ed EP-W-15 Top.

Conservazione

Non conservare sotto gli 8°C e sopra i 25°C.
Tenere sempre il contenitore chiuso.

Durata

Lavorazione entro 12 mesi dalla data di consegna

Smaltimento

Assicurarsi che il prodotto non finisca nelle acque di scolo o nelle fognature. Rispettare tutte le norme generali sullo smaltimento a livello federale, cantonale o comunale.

Istruzioni per l'uso / lavorazione

Mano di fondo (imprimatura) / miscele di malta

Il fondo deve essere pulito e privo di polvere, grasso o olio. **M-10** produce un solido legame fra il materiale sottostante e quello soprastante.

M-10 va passato puro sul fondo per 1 volta e in caso di fondi molto assorbenti per 2 volte.
Importante: dare sempre la mano di fondo nello stesso giorno in cui viene effettuata la successiva lavorazione.

Miscela di malta: miscelare 1 parte di **Rep-hell** e, in base allo spessore dello strato, da 0,2 a 0,3 parti di **M-10**.

Stuccatura strutturale: miscelare 1 parte di **SSP** e, in base allo spessore dello strato, da 0,2 a 0,6 parti di **M-10**.

Be-dunkel: miscelare 1 parte con 1 parte di **M-10** per la spruzzatura con SBK-08.

Temperatura di lavorazione: 8°-30°C, proteggere il materiale non ancora utilizzato dal gelo o da eccessivo calore.

Pulizia degli strumenti di lavoro

La pulizia si effettua con acqua corrente.

Dati tecnici

| | |
|--|--------------------------------------|
| Forma | Liquido |
| Densità | (20°C): circa 1,03 g/cm ³ |
| Valore pH (20°C), soluzione al 2% | 7,5-8,5 |
| Colore | Bianco |

Ulteriori dati tecnici

| | |
|--------------------------------------|---|
| Confezione / formato | Tanica da 10 l |
| Conservazione | Nel contenitore originale. Tenere al riparo da fonti calore eccessivo. !! Conservare al riparo dal gelo !! Non conservare sotto i + 8 C° e sopra i + 25 C°. |
| Immagazzinamento | Non impilare i pallet onde evitare danneggiamenti dovuti alla compressione e allo sforzo di taglio |
| Prescrizioni per il trasporto | Non è un materiale pericoloso in base alle prescrizioni per il trasporto conosciute |

Le nostre informazioni corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze in base a quanto ci è possibile sapere. Ad esse non diamo comunque carattere vincolante. Con riserva di modifica in caso di progressi tecnici o sviluppi operativi. Le nostre informazioni hanno una mera funzione descrittiva delle qualità e delle prestazioni dei nostri prodotti e non rappresentano garanzia. L'acquirente non è svincolato dall'obbligo di un attento controllo delle funzionalità e delle modalità di utilizzo dei prodotti. Il controllo dell'idoneità dei prodotti descritti rimane esclusivamente di responsabilità dell'acquirente e deve avvenire attraverso personale qualificato. Ciò vale anche per la tutela della proprietà intellettuale di terzi.

Pubblicazione: gennaio 2018

L'uscita di una nuova edizione fa perdere validità alla presente scheda informativa.