



Entsalzungskompreesse

Suchá malta na zníženie obsahu solí v povrchovej vrstve

| Odtieň | Dostupnosť |
|--------|-----------------------------|
| | Počet kusov na palete 42 |
| | Balenie 20 kg |
| | Druh balenia PE-vreće |
| | Kód obalu 20 |
| | Číslo výrobku |
| | 1070 ■ |

Spotreba

Cca 14 kg/m²/cm hrúbky vrstvy v závislosti od vlastností podkladu
Presnú spotrebu je potrebné zistiť na dostatočne veľkej skúšobnej ploche.



Oblasti použitia

- Nedeštruktívne zníženie obsahu solí v procese kompresie podľa smernice WTA 3-13-01



Vlastnosti výrobku

- Vysoko účinný kompresný materiál založený na kombinácii aktívnych minerálnych zložiek a celulózy.
- Bez cementu a vápna.
- Optimalizovaný transport vlhkosti a solí pomocou kapilárne aktívnej ľahkej prísady.
- Ľahké odstránenie bez zbytkov
- Účinný mechanizmus "odsoľovacia obetovaná vrstva"

Informácie o výrobku

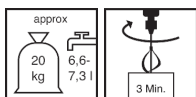
| | |
|----------------|----------------------------|
| Sypná hmotnosť | Cca 1,4 kg/dm ³ |
| Zámesová voda | Cca 6,6 - 7,3 l/20 kg |

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

Prípravné práce

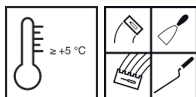
- **Požiadavky na podklad**
Podklad musí byť čistý, pevný a bezprašný.
- **Príprava podkladu**
Podklad vopred navlhčite deionizovanou vodou.

Príprava zmesi



- **Miešanie**
Nalejte destilovanú deionizovanú vodu do čistej nádoby a pridajte suchú maltu.
Dôkladne a rovnomerne miešajte miešadlom asi 3 minúty, až je zmes homogénna a má správnu konzistenciu pre spracovanie.

Spracovanie



- **Podmienky pri spracovaní**
Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +5 °C až do max. +30 °C.
Nízke teploty predlžujú, vysoké teploty skracujú čas spracovania a vytvrdzovania.

Naneste prípravok v hrúbke vrstvy 10 - 20 mm.
Po dostatočnej dobe kompresie starostlivo odstráňte a v prípade potreby opakujte aplikáciu (sprievodné testovanie).

Upozornenie pri spracovaní

Pred a po použití zanalyzujte obsah solí (BRiFA).
Priebežne kontrolujte proces schnutia, prípadne chráňte pred príliš rýchlym vyschnutím.



Vysušený kompresný materiál (obetovaná vrstva) ihneď odstráňte.
Vlasové trhliny a zmršťovacie trhliny nie sú vadou, pretože neovplyvňujú vlastnosti.

Upozornenie

Používajte respirátor (viď karta bezpečnostných údajov).
Nepoužívať na podklady s obsahom sádry!
Vždy vytvorte testovacie plochy!
Ďalšie informácie nájdete v smernici WTA 3-13-01 / D.

Pracovné náradie, čistenie

Náradie čistíť v čerstvom stave vodou.



Skladovanie

Uschovávať v suchu, v zatvorených obaloch po dobu približne 12 mesiacov



Bezpečnosť

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

Upozornenie na likvidáciu odpadu

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Prítom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastností produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštrukcií, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahrádza posledné vydanie Technického listu.