



DURCIDRY

Feuchtabstoßendes Mittel für Mauerarbeiten

- Wasserabstoßendes Mittel für Mauerarbeiten auf Wasserbasis.
- Innen sowie auch außen zu verwenden.
- Zulassungsnummer WTCB Nr. 2962-340-133-39.
- Reduziert der kapillare Durchschnit, härtet das behandelnde Oberfläch.
- Lässt das Material atmen, verlängert die Lebensdauer von behandelndem Material.
- Es ist möglich die behandelnde Oberfläche zu Streichen.
- Gebrauchsfertig. Nicht brennbar.

ANWENDUNG

Wird immer pur benutzt. Anbringen mit einem Sprüher. Auf jeden Fall muss der Untergrund immer sauber sein, Salpeterausschlag und Mos muss entfernt werden, rissen in de der Wand dichten. Das beste Resultat bekommt Mann bei eine Trockene Untergrund und bei schönem Wetter.

Als Untergrund (innen und außen)

Immer von oben nach unten arbeiten, den Sprühkopf dicht bei dem zu behandelnden Oberfläch halten um das Eindringen zu vereinfachen bis der Untergrund kein Durcidry mehr aufnimmt.

Die vollständige Kristalbildung wird nach 3 bis 4 Tagen erreicht. Nach 4 Tagen das Oberfläch waschen mit sauberes Wasser. Trocknen lassen, die Anstreicharbeiten starten. Empfohlenes

Equipment für die Ausübung der Arbeit: Zep Pulve 950.

Deckungskraft: Aufnahmekraft bedingt: 2 bis 8 m² pro Liter.

INJEKTION GEGEN AUFSTIEGENDE FEUCHTIGKEIT

Den Boden, rund und unter Gebäuden, ist immer mehr oder weniger Feucht. Die poröse Mauerarbeit in Kontakt mit de Boden kann Wasser aufsaugen durch kapillität und dies höher als die natürliche Bodenhöhe. Oft das Problem bei Renovierung von alten Bauernhöfe, Herrenhäuser, usw. gebaut mit vollen Mauern ohne Wasserkehrung. Injektion von Durcidry wird den Steigungsfeucht verhindern. Diese Injektion, sorgfältig angebracht an der Unterseite der Mauer, behütet die ganze Mauer von steigender Feuchtigkeit und den daraus entstehenden Schaden.

VORBEREITUNG INJEKTION DURCIDRY

So tief wie möglich in den zu behandelnden Mauer Löcher von 12 mm bohren mit gegenseitigem Abstand von 150 mm in V-Muster. Es wird angeraten einen Einbohrwinkel von 35 Grad zu berücksichtigen und so tief zu bohren in Übereinstimmung mit $\frac{3}{4}$ der Mauerdicke.

Im Falle eines vollen Mauers von normalen Dicke ist gleichgültig ab man von Innen oder von außen heran geht. Der Verwender wird die einfachste Lösung wählen. Für volle Mauern mit abnormalem Dicken wird empfohlen an beiden Seiten zu injektieren, also von Innen wie auch von außen.

INJEKTION VON DURCIDRY

Die Löcher werden einzeln injektiert.

Es ist von größte Wichtigkeit das der vollständige Stein gesättigt ist von das Produkt. Daher muss bei abnormalem Dicken die Mauer von beiden Seiten injektiert werden.

Der Verwender muss sich davon versichern dass die behandelnde Mauer von unten ganz gesättigt ist mit dem Produkt. Diese Anwendung fordert Akkuratess.

EIGENSCHAFTEN

Äußerlich: farblose durchsichtige Flüssigkeit

pH: ± 12

Dichte bei 20°C: $\pm 1,04$.

Deckungskraft: Aufnahmekraft bedingt:

2 bis 8 m² pro Liter.



Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.