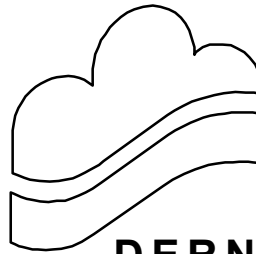


... weil die Natur den *Ton* angibt



INFO: 060

DERNBACH

DERNOTON®-Produkte

EINBAUHINWEISE

DERNOTON®- FERTIGMISCHUNG F zur Abdichtung der Fugen bei Pflasterflächen

Mengenberechnung

Eine Füllung der Pflasterfugen mit ca. 5 cm DERNOTON®-Fertigmischung F ist für die Dichtigkeit in den meisten Fällen ausreichend. Erfahrungsgemäß werden dazu 5 – 15 kg DERNOTON®-Fertigmischung F pro m² Pflasterfläche benötigt.

Die Menge ist abhängig von der Pflasterhöhe, der Fugenbreite sowie dem Fugenanteil pro m².

Im Zweifelsfall ist eine Musterfläche anzulegen, um den genauen Aufbau der Pflasterfuge auch zur Aufnahme der Scherkräfte (Horizontalkräfte) zu testen.

Lagerplatz:

Soweit DERNOTON®-Fertigmischung F nicht unmittelbar auf der Baustelle eingebaut werden kann, ist bei der Zwischenlagerung ein ausreichender Schutz gegen Witterungseinflüsse erforderlich.

Hierbei sollte das Material auf keinen Fall in einer Mulde gelagert werden, in welcher sich Regenwasser sammeln kann. Weiterhin ist der Untergrund so herzurichten, dass bei dem Aufnehmen von DERNOTON®-Fertigmischung F keine Vermischung mit anderen Böden oder Stoffen möglich ist.

Lagerung:

DERNOTON®-Fertigmischung ist selbst nach monatelanger Lagerung immer noch ohne Qualitätsverlust verwendbar. Die DERNOTON®-Fertigmischung F muss bei der Lagerung gegen starken Regen und starke Sonneneinstrahlung durch Abdecken geschützt werden, zum Schutz vor Nässe aus dem Untergrund sollte die DERNOTON®-Fertigmischung F auf einer Plane gelagert werden.

Einbau

Die DERNOTON®-Fertigmischung F wird in bekannter Weise trocken eingefegt. Zunächst wird die DERNOTON®-Fertigmischung F grob verteilt, damit diese vor dem Einfegen noch etwas trockener werden kann, wodurch sich der Arbeitsaufwand reduziert.

Es kann und darf nicht bei Feuchtigkeit oder Regenwetter gearbeitet werden.

Nach dem Verteilen wird die DERNOTON®-Fertigmischung F, je nach Flächengröße, von Hand oder maschinell eingefegt. Dabei ist zu beachten, dass die DERNOTON®-Fertigmischung F in den gesamten Fugenbereich eingefegt wird. Evtl. ist das Einfegen mehrmals zu wiederholen.

Es hat sich als vorteilhaft herausgestellt, dass die obersten 1 – 2 cm Fugenhöhe mit "normalem" Fugensand o.ä. verfüllt werden, um ein Herausquellen der DERNOTON®-Fertigmischung F zu verhindern.

Anmerkung:

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, mitgeltende Technische Merkblätter sowie die anerkannten Regeln der Baukunst und Technik zu berücksichtigen. Der Anwender unserer Produkte entscheidet in eigener Verantwortung über deren Eignung für den vorgesehenen Einsatz und trägt das Risiko zum Gelingen seines Werkes. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Empfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen. Auf unterschiedliche Baustellenbedingungen haben wir jedoch keinen Einfluss.