

GEOBORDO 45

CARATTERISTICHE GENERALI

DIMENSIONI (L x P x H)	100x7.5x4.5 cm
PESO	±0.45 kg/cad
FABBISOGNO	1 pz/ml
TIPO DI FISSAGGIO	MEDIANTE CHIODI IN PLASTICA (compresi nella confezione)
FABBISOGNO CHIODI	±2.5 chiodi/ml (infittire nei tratti in curva)
IMPASTO	100% PLASTICA RICICLATA

COLORI / FINITURE / IMBALLO

COLORE	NERO
TIPO IMBALLO	PACCHETTO REGGIATO
QUANTITA' IMBALLO	4 GEOBORDI (4 ML) + 10 CHIODI IN PLASTICA
PESO IMBALLO	±1.95 kg

CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI



PEDONALE

VISTA ELEMENTI



GEOBORDO 45

CHiodo IN PLASTICA



PACKAGING

ACCESSORI DISPONIBILI



CONFEZIONE DA 15 CHIODI IN PLASTICA (LUNGH=25CM)



CONFEZIONE DA 10 CHIODI IN FERRO (LUNGH =25CM)

GEOBORDO 45

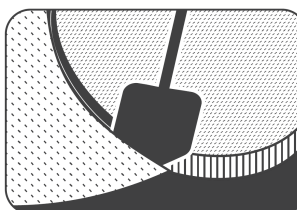
ISTRUZIONI DI POSA IN OPERA

1 RIMUOVERE CON UNA SPATOLA LA SABBIA OLTRE L'AREA PAVIMENTATA. POSARE UN PRIMO GEOBORDO BENE A CONTATTO CON IL LATO DEL PAVIMENTO.



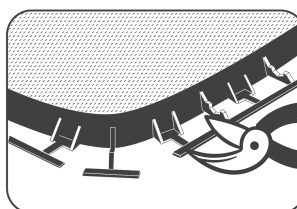
TRACCIARE L'AREA DA DELIMITARE CON UNA CORDICELLA NELLE SEZIONI DRETTE E CON UN TUBO DA IRRIGAZIONE PER I TRATTI IN CURVA.

2 COLLEGARE I BORDI TRA LORO, MEDIANTE GLI APPOSITI INCASTRI, E FISSARLI FERMAMENTE CON L'AIUTO DI UN MARTELLO IN GOMMA.



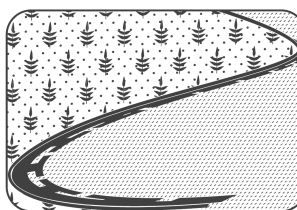
UTILIZZARE UNA PALA OPPURE UNA VANGA PER CREARE IL PIANO DI POSA E PER RIMUOVERE IL MANTO ERBOSO.

3 NEI TRATTI IN CURVA TAGLIARE LA SEZIONE POSTERIORE DEL GEOBORDO. UNA VOLTA TAGLIATO SI POSSONO REALIZZARE CURVE INTERNE ED ESTERNE.



NEI TRATTI IN CURVA TAGLIARE LA SEZIONE POSTERIORE DEL GEOBORDO.

4 PER CONTENERE CORTILI E CAMMINAMENTI, SONO CONSIGLIATI CHIODI DI LUNGHEZZA 20/25CM (3 CHIODI PER OGNI METRO DI PAVIMENTAZIONE). NELLE CURVE ED ANGOLI SI CONSIGLIA DI INFITTIRE I CHIODI.

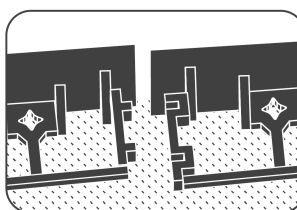


UNA VOLTA TAGLIATO IL GEOBORDO PUÒ ESSERE UTILIZZATO PER CURVE INTERNE ED ESTERNE.

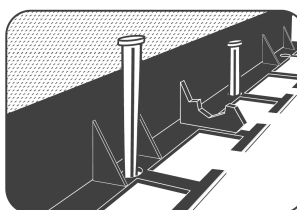
CONSIGLI GENERALI DI POSA:

- ALLA FINE DELLA POSA DEL GEOBORDO RINFIANCARE, SU ENTRAMBE I LATI, CON SABBIA, TERRA, CORTECCIA O LAPILLO. QUESTO È IMPORTANTE PER RIPARARE IL BORDO E PREVENIRE EVENTUALI DANNI CAUSATI DALL'ESPOSIZIONE DIRETTA AI RAGGI UV.
- CONSULTARE IL PRODUTTORE/FORNITORE DELLA PAVIMENTAZIONE PER DETERMINARE LA PROFONDITÀ E LO SPESSORE DELLO STRATO DI FONDAZIONE.
- GEOBORDO VIENE INSTALLATO AL TERMINE DELLA POSA DI MASSELLI AUTOBLOCCANTI, MA PRIMA DELLA LORO VIBROCOMPATTAZIONE.
- IL PIANO DI FONDAZIONE, IN MISTO GRANULARE, DEVE ESSERE ESTESO DI CIRCA 15CM OLTRE IL GEOBORDO. IN QUESTO MODO IL BORDO VIENE ADEGUATAMENTE ANCORATO A TERRA CON I CHIODI, EVITANDO IL FISSAGGIO NELLO STRATO DI ALLETTAMENTO IN SABBIA SOTTO-PAVIMENTAZIONE.
- NEL CASO DI UTILIZZO DI PICCOLI PEZZI DI GEOBORDO A COMPLETAMENTO DELLA POSA, QUESTI VANNO INCASTRATI SU ALMENO UN LATO AD UN BORDO VICINO. FISSARE POI IL PEZZO A TERRA CON UN CHIODO IN OGNI FORO. EVITARE DI UTILIZZARE PEZZI CHE NON SI INCASTRANO IN ALMENO UN BORDO VICINO.

5 COLLEGARE I BORDI TRA LORO, MEDIANTE GLI APPOSITI INCASTRI, E FISSARLI FERMAMENTE CON L'AIUTO DI UN MARTELLO IN GOMMA.



6 FISSARE A TERRA IL GEOBORDO UTILIZZANDO I CHIODI IN PLASTICA IN DOTAZIONE. CON I CHIODI SI POSSONO FISSARE ANCHE TELI PER PACCIAMATURA.



7 COMPLETARE CON CORTECCIA, GHIAIA, ERBA O ALTRO.

