

PLASTY – GIUNTO IN BENTONITE LONG TIME (lunga durata)

Il **Plasty – Giunto in bentonite long time** è un nastro espandibile in bentonite per tutte le situazioni climatiche.

Descrizione e funzione del prodotto

È un nastro espandibile a base di bentonite idoneo per impermeabilizzare giunti di riprese di getto tra fondamenta / fondamenta, fondamenta / parete e parete / parete.

Il **Plasty – Giunto in bentonite long time** viene fornito in una pellicola protettiva che ne permette l'applicazione in qualsiasi situazione. La pellicola protettiva garantisce che il nastro espandibile possa essere esposto alla pioggia o immerso nell'acqua presente nel sito per almeno 10 giorni senza espandersi. La situazione cambia quando viene coperto dal cemento. La composizione del cemento scioglie la pellicola protettiva dopo pochi giorni, in modo che il nastro espandibile sia libero di sigillare le giunzioni in modo sicuro e permanente in caso di acqua.

Certificato da MPA

Protezione in caso di pioggia 10 giorni.

Tenuta alla pressione di una colonna d'acqua di 50 mt.

Vantaggi:

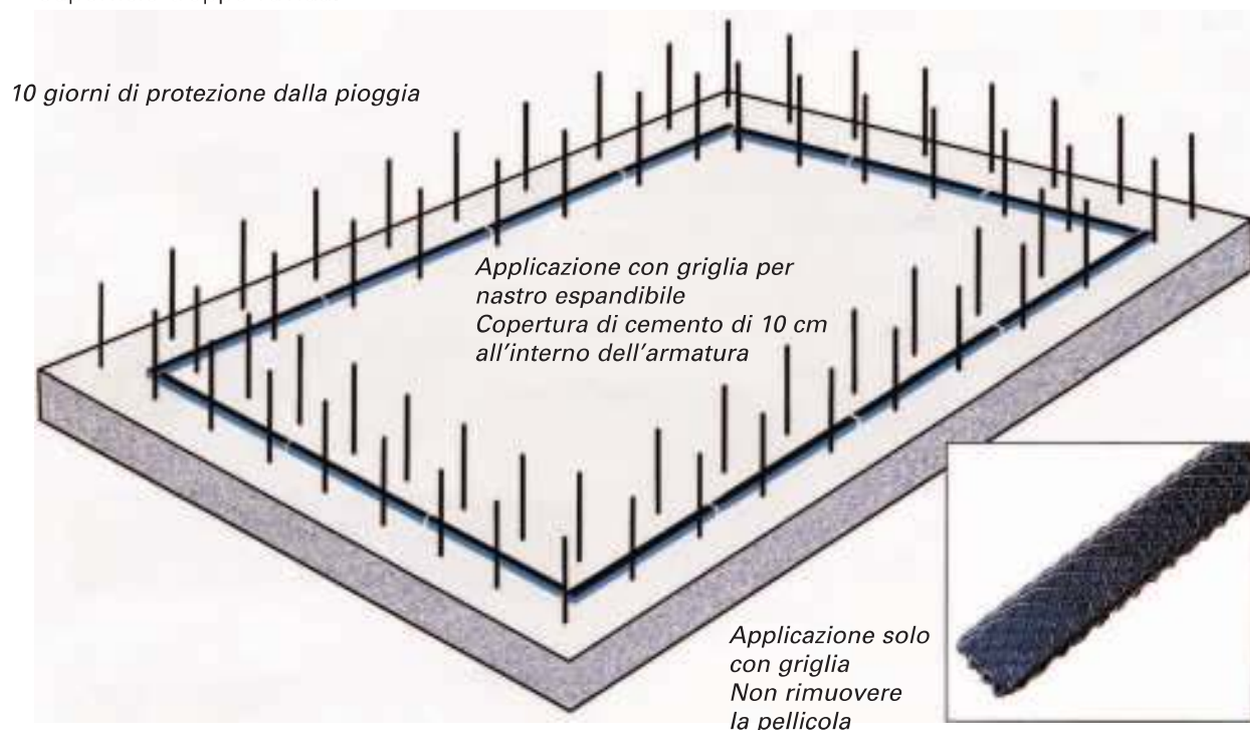
- » Applicazione possibile con qualsiasi condizione atmosferica
- » Nessun bordo sulle fondamenta
- » Effetto auto iniettante. I nastri espandibili penetrano nelle fessure e nelle cavità.
- » Ecologico
- » Nessun accessorio di montaggio e nessuna saldatura
- » Processi di espansione e ritiro reversibile
- » Dimensionalmente stabile e non appiccicoso
- » Nessuno sfrido
- » Affidabilità dimostrata da test di estensione



CODICE	DENOMINAZIONE	SEZIONE mm	CONFEZIONI mt	METRI PER PALLET
PGBENLT25	PLASTY GIUNTO IN BENTONITE LONG TIME	25 x 20	30	900

Applicazione:

- » Il **Plasty – Giunto in bentonite long time** viene applicato nel centro della giunzione e all'interno dell'armatura.
- » La copertura di cemento deve essere di almeno 10 cm.
- » Il nastro espandibile non deve essere incollato ma deve essere assicurato allo strato sottostante con una griglia. Per essere certi che il nastro espandibile aderisca alla base di cemento, normalmente la griglia viene fissata con chiodi a distanza di 25 cm in direzione longitudinale. Se necessario viene ridotta la distanza tra i chiodi.
- » Evitare di danneggiare la pellicola protettiva.
- » Le estremità del nastro sono sigillate. Se vengono usati pezzi di nastro, tirare indietro la pellicola protettiva, tagliare lasciando circa 5 cm in eccesso e ripiegare la pellicola per evitare qualsiasi contatto con l'acqua.
- » Il fondo di cemento deve essere livellato e ripulito da particelle libere e separate e non deve avere una superficie troppo ruvida.



Sicurezza:

Plasty – Giunto in bentonite long time, non è una sostanza pericolosa e il suo utilizzo e la sua manipolazione risultano essere sicuri.

Stoccaggio:

Plasty – Giunto in bentonite long time, deve essere immagazzinato in un luogo asciutto e al riparo da contaminazioni e danni meccanici. I nastri espandibili che hanno già iniziato il processo di espansione, come pure quelli che presentano una forma alterata oppure che arrivano con la pellicola danneggiata non devono essere utilizzati.

