

TECHNISCHES DATENBLATT

NO MIX TURBO BETON

• Art.: 12601477

ZUSAMMENSETZUNG

Fertig gemischter, schnell erhärtender Trockenbeton bestehend aus Zement und Sanden bis GK8.

EIGENSCHAFTEN

- einfache Anwendung
- extrem schneller Einbau
- ohne Anmischen
- für innen und außen

ANWENDUNG

Extrem schnell erhärtender Beton für innen und außen zur Herstellung kleinformatiger Einzelfundamente bis zu einer Größe von ca. 50 x 50 x 30 cm (L x B x T), wie z.B. zur Fixierung von Schildern, Wäschespinnen, Zaunpfosten, etc. und für kleinere Betonierarbeiten.

ACHTUNG: nur für Betonarbeiten ohne statische Anforderungen geeignet!



VERARBEITUNG

Trockenbeton in Lagen von ca. 10 - 15 cm einbringen und langsam mit Wasser befeuchten. Nachdem das Wasser vollständig eingedrungen ist, kann die nächste Lage eingebracht werden. Material verdichten (Anwendung A & B – Siehe Sacklayout). Bauteilbedingt kann die Oberfläche glatt gestrichen werden. Abbindezeit ca. 5 Minuten je nach Objekt- und Lufttemperatur. Nach ca. 1 Stunde können Bauteile belastet werden. Für das Setzen von Pfosten und sonstigen Bauteilen ist ein ausreichendes Fundament herzustellen. Frosttiefe beachten! Nur bei Objekt- und Lufttemperatur über +5 °C verarbeiten. Vor ungünstigen Witterungseinflüssen schützen (Frost, starke Sonneneinstrahlung, Wind, Schlagregen, etc.). Ein Vermengen mit anderen Bauprodukten ist nicht zulässig und kann zu Schäden führen.

LAGERUNG

Trocken auf Holzrosten ca. 9 Monate foliert lagerfähig

UNTERGRUND

Das Erdreich muss tragfähig und gut verdichtet sein. Vor der Verarbeitung müssen die Seiten- und Bodenflächen vorgehästet werden. Pfützenbildung ist zu vermeiden.

TECHNISCHE DATEN

Wasserbedarf	ca. 3,5 Liter/Sack
Körnung	GK 8,0 mm
Ergiebigkeit/Sack	ca. 13,5 Liter/Sack
Lieferform	Sack 25 kg

HINWEIS: Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.

FICHE DE DONNÉES TECHNIQUE

TURBO BÉTON NO MIX

• Art. : 12601477

COMPOSITION

Béton sec à prise rapide composé de ciment et de sables jusqu'à la granulométrie max. de 8.

CARACTÉRISTIQUES

- utilisation simple
- pose extrêmement rapide
- sans mélanger
- pour l'intérieur et l'extérieur

UTILISATION

Béton à prise extrêmement rapide pour l'intérieur et l'extérieur pour la réalisation de fondations individuelles de petit format jusqu'à une taille d'env. 50 cm x 50 cm x 30 cm (L x l x p), par ex. pour fixer des panneaux, étendages, poteaux de clôture etc. et pour les petits travaux de bétonnage.

ATTENTION : destiné uniquement aux travaux de bétonnage sans exigences statiques !



APPLICATION

Appliquer le béton sec en couches d'environ 10 à 15 cm et humidifier lentement avec de l'eau. Lorsque l'eau a totalement pénétré, la couche suivante peut être introduite. Compacter le matériau (utilisation A & B – voir informations sur le sac). Selon le composant, la surface peut être lissée. Temps de prise env. 5 minutes en fonction de la température de l'objet et de l'air. Les composants peuvent être sollicités au bout d'1 heure environ. Pour la mise en place de poteaux et autres composants, une fondation suffisante doit être réalisée. Respecter la profondeur de protection contre le gel! Ne mettre en œuvre qu'à une température de l'objet et de l'air supérieure à +5 °C. Protéger de l'influence néfaste des intempéries (gel, fort ensoleillement, vent, pluie battante, etc.). Le mélange avec d'autres produits de construction n'est pas autorisé et peut entraîner des dommages.

STOCKAGE

Peut être stocké sous film pendant env. 9 mois au sec sur une palette en bois

SUPPORT

Le sol doit être solide et bien compacté. Les surfaces latérales et de sol doivent être humidifiées avant la mise en œuvre. Éviter la formation de flaques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Besoin en eau	env. 3,5 litres/sac
Granulométrie	Granulométrie max. 8,0 mm
Rendement/sac	env. 13,5 litres/sac
Format de livraison	Sac de 25 kg

REMARQUE : La présente fiche de données annule toutes les versions précédentes. Les informations contenues dans cette fiche de données technique correspondent à nos connaissances actuelles et à notre expérience pratique. Les informations ont été préparées avec soin et diligence, mais sans garantie quant à leur exactitude et leur exhaustivité et sans responsabilité quant aux décisions ultérieures de l'utilisateur. Les informations ne constituent en soi aucune relation juridique ni aucune autre obligation supplémentaire. Elles ne dispensent cependant pas l'acheteur de vérifier lui-même l'adéquation du produit à l'utilisation prévue. Comme toutes les matières premières qu'ils contiennent, nos produits sont soumis à une surveillance continue, ce qui garantit une qualité constante. ^

SCHEDA TECNICA

CALCESTRUZZO NO MIX TURBO

• Art.: 12601477

COMPOSIZIONE

Calcestruzzo secco premiscelato a indurimento rapido composto da cemento e sabbia fino a GK8.

PROPRIETÀ

- applicazione semplice
- posa estremamente rapida
- senza miscelazione
- per interni ed esterni

APPLICAZIONE

Calcestruzzo a presa estremamente rapida per interni ed esterni, per la realizzazione di fondazioni singole di piccole dimensioni fino a ca. 50 x 50 x 30 cm (L x L x P), ad es. per il fissaggio di cartelli, stendibiancheria a ombrello, pali di recinzione ecc. e per piccoli lavori di cementificazione.

ATTENZIONE: adatto solo per lavori in calcestruzzo senza requisiti statici!



LAVORAZIONE

Applicare il calcestruzzo secco in strati di circa 10-15 cm e inumidirlo lentamente con acqua. Dopo che l'acqua è penetrata completamente, è possibile applicare lo strato successivo. Compattare il materiale (applicazione A e B – consultare l'etichetta del sacco). A seconda del componente, la superficie può essere verniciata con finitura liscia. Tempo di presa ca. 5 minuti a seconda della temperatura dell'oggetto e dell'aria. Dopo ca. 1 ora è possibile sottoporre i componenti a sollecitazioni. Per l'installazione di pali e altri componenti è necessario realizzare una fondazione adeguata. Fare attenzione alla profondità del gelo! Lavorare solo se la temperatura dell'oggetto e dell'aria sono superiori a +5°C. Proteggere da condizioni meteorologiche sfavorevoli (gelo, forte irraggiamento solare, vento, pioggia battente, ecc.). La miscelazione con altri prodotti edili non è consentita e potrebbe causare danni.

STOCCAGGIO

Può essere conservato per ca. 9 mesi se conservato asciutto all'interno di un foglio in alluminio, su una griglia in legno.

SOTTOFONDO

Il terreno deve essere stabile e ben compattato. Prima della lavorazione, è necessario bagnare preventivamente le superfici laterali e del pavimento. Evitare la formazione di pozzanghere.

DATI TECNICI

Fabbisogno idrico	ca. 3,5 litri/sacco
Granulometria	GK 8,0 mm
Resa/sacco	ca. 13,5 litri/sacco
Formato	Sacco 25 kg

NOTA: La presente scheda annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti. Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze e alle nostre esperienze pratiche di applicazione. Le informazioni sono state redatte con cura e diligenza, tuttavia non si fornisce alcuna garanzia in merito alla loro correttezza, completezza né si assume responsabilità per le ulteriori decisioni dell'utente. Le informazioni fornite non danno luogo, di per sé, ad alcun rapporto giuridico né a obbligazioni accessorie. Tali informazioni non sollevano il cliente dall'onere di verificare autonomamente l'idoneità del prodotto per l'uso previsto. I nostri prodotti, così come le materie prime impiegate, sono soggetti a controlli continui al fine di garantirne una qualità costante.

TECHNISCH GEGEVENSBLAD

NO MIX TURBO BETON

• Art.: 12601477

SAMENSTELLING

Kant-en-klaar, snel uithardend droog beton bestaande uit cement en zand tot GK8.

EIGENSCHAPPEN

- eenvoudige toepassing
- extreem snelle inbouw
- zonder mengen
- voor binnen en buiten

TOEPASSING

Bijzonder snel uithardend beton voor binnen en buiten voor het maken van kleine, individuele funderingen tot ongeveer 50 cm x 50 cm x 30 cm (L x B x D), zoals bijvoorbeeld voor het vastzetten van borden, droogmolens, tuinhekken, enz. en voor kleinere betonwerkzaamheden.

LET OP: alleen geschikt voor betonwerkzaamheden zonder statische vereisten!



VERWERKING

Droog beton in lagen van ca. 10 - 15 cm aanbrengen en langzaam met water bevochtigen. Als het water volledig is opgenomen kan de volgende laag worden aangebracht. Materiaal verdichten (toepassing A & B - zie lay-out zak). Afhankelijk van de bouwlocatie kan het oppervlak glad worden gestreken. Uithardtijd ca. 5 minuten afhankelijk van object- en luchttemperatuur. Na ca. 1 uur kunnen componenten worden belast. Voor het plaatsen van palen en overige componenten moet een voldoende sterke fundering worden gemaakt. Let op de vorstgrens! Alleen verwerken bij object- en luchttemperaturen boven +5 °C. Beschermen tegen ongunstige weersinvloeden (vorst, fel zonlicht, wind, slagregen, etc.). Mengen met andere bouwproducten is niet toegestaan en kan schade veroorzaken.

OPSLAG

Kan op een droge plaats op een houten rooster en verpakt in folie ongeveer 9 maanden worden bewaard.

ONDERGROND

De bodem moet stabiel en goed verdicht zijn. Voordat met de verwerking wordt begonnen moeten de zij- en vloeroppervlakken vochtig worden gemaakt. Putjes moeten voorkomen worden.

TECHNISCHE GEGEVENS

waterbehoefte	ca. 3,5 liter/zak
Korrel	GK 8,0 mm
Rendement/zak	ca. 13,5 liter/zak
Levorm	Zak 25 kg

AANWIJZING: Dit gegevensblad vervangt alle eerdere versies. De gegevens in dit technische gegevensblad weerspiegelen onze huidige kennis en praktische toepassingservaring. De gegevens zijn zorgvuldig en gewetensvol samengesteld, maar zonder garantie van juistheid en volledigheid en zonder aansprakelijkheid voor verdere beslissingen van de gebruiker. De gegevens op zich mogen niet worden beschouwd als grond voor een contractuele rechtsverhouding of bijkomende verplichtingen. Ze ontheffen de klant er in principe niet van om het product zelfstandig te testen op geschiktheid voor het beoogde doel. Onze producten, evenals alle grondstoffen waaruit ze bestaan, worden continu gecontroleerd, wat een constante kwaliteit garandeert.

TEKNISKT DATABLAD

NO MIX TURBO-BETONG

• Art.: 12601477

SAMMANSÄTTNING

Färdigblandad, snabbhärdande torrbetong bestående av cement och sand till GK8.

EGENSKAPER

- enkel användning
- extremt snabb installation
- behöver inte blandas
- för inom- och utomhusbruk

ANVÄNDNING

Extremt snabbhärdande betong för inom- och utomhusbruk för att skapa små enkelfundament upp till en storlek på ca 50 x 50 x 30 cm (l x b x h), exempelvis för fastsättning av skyltar, torkvindor, staketstolpar osv. och för små betongarbeten.

Obs! Endast lämplig för betongarbeten utan statiska krav!



BEARBETNING

Applicera torrbetongen i lager på ca 10–15 cm och fukta långsamt med vatten. När vattnet har sjunkit in helt kan nästa lager appliceras. Komprimera materialet (användningsområde A och B – se säcklayout). Beroende på byggdelen kan ytan strykas slät. Härdningstid: ca 5 minuter beroende på objekt- och lufttemperaturen. Efter ca 1 timme kan byggdelen belastas. När du ska fästa stolpar och andra byggdelen behöver du skapa ett tillräckligt fundament. Ta hänsyn till frostdjupet! Använd endast vid objekt- och lufttemperatur över +5 °C. Skyddas mot olämpliga väderförhållanden (frost, starkt solljus, vind, regn i kombination med vind osv.). Får inte blandas med andra byggprodukter, det kan leda till skador.

FÖRVARING

Kan förvaras inplastat torrt i ca 9 månader på träunderlag.

UNDERLAG

Jorden måste vara bärkraftigt och väl packat. Innan användning ska sido- och markytorna fuktas. Undvik klumpbildning.

TEKNISKA UPPGIFTER

Vattenbehov	ca 3,5 l/säck
Kornighet	GK 8,0 mm
volym/säck	ca 13,5 l/säck
Förpackning	Säck 25 kg

Obs! Med detta tekniska datablad blir alla tidigare versioner ogiltiga. Uppgifterna i detta tekniska datablad motsvarar vår nuvarande kunskapsnivå och våra praktiska erfarenheter. Uppgifterna har upprättats med noggrannhet och omsorgsfullhet men innebär inte någon garanti för riktighet och fullständighet samt ansvarar inte för användarens övriga beslut. Enbart uppgifterna utgör ingen grund för ett rättsförhållande eller andra skyldigheter. De befriar inte kunden från att själv kontrollera produkten vad gäller dess lämplighet för avsedd användning. Våra produkter samt alla de råvaror som de innehåller genomgår kontinuerlig kontroll, vilket garanterar en jämn kvalitet.

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

NO MIX TURBO BETON

• Č. výr.: 12601477

SLOŽENÍ

Rychle tvrdnoucí suchý beton připravený k použití z cementu a písků do skupiny GK8.

VLASTNOSTI

- snadné použití
- velmi rychlá aplikace
- bez míchání
- k použití v interiéru i exteriéru

POUŽITÍ

Velmi rychle tvrdnoucí beton do interiéru i exteriéru pro vybudování malých kusových základů do velikosti přibližně 50 x 50 x 30 cm (D x Š x H), jako např. pro upevnění značek, sloupkových věšáků na prádlo, plotových sloupků atd. a pro drobnější betonářské práce. **UPOZORNĚNÍ:** vhodné pouze pro betonářské práce bez statických požadavků!



ZPRACOVÁNÍ

Suchý beton zpracovávávejte po vrstvách o tloušťce přibližně 10 – 15 cm a pomalu skrápějte vodou. Po úplném vsáknutí vody lze zpracovat další vrstvu. Zhutněte materiál (použití A & B – viz pytel). Povrch stavební konstrukce lze dle vlastností uhladit. Doba vytvrdnutí přibližně 5 minut podle teploty objektu a vzduchu. Po cca 1 hodině lze stavební konstrukci zatížit. Pro usazení sloupků a dalších stavebních konstrukcí se musí vytvořit dostatečný základ. Dávejte pozor na nezámrznou hloubku! Zpracovávávejte pouze při teplotě objektu a vzduchu více než +5°C. Chraňte před působením nepříznivých povětrnostních vlivů (mráz, intenzivní sluneční záření, vítr, déšť s kroupami atd.). Nelze mísit s jinými stavebními produkty, což by mohlo mít za následek poškození.

SKLADOVÁNÍ

V suchu na dřevěné paletě obalené fólií po dobu přibližně 9 měsíců.

PODKLAD

Zemina musí být únosná a dobře zhutněná. Před zpracováním je nutné navlhčit strany a dno. Musí se zabránit tvorbě kaluží.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Spotřeba vody	cca 3,5 litru/pytel
Granulace	GK 8,0 mm
Vydatnost/pytel	cca 13,5 litru/pytel
Forma dodávky	Pytel 25 kg

UPOZORNĚNÍ: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje uvedené v tomto technickém listu odpovídají našim aktuálním znalostem a metodám používaným v praxi. Tyto údaje byly vytvořeny pečlivě a svědomitě, ale nepřebíráme odpovědnost za jejich správnost a úplnost a neposkytujeme žádné záruky pro další rozhodování uživatele. Tyto údaje samy o sobě nezakládají žádný právní vztah ani další přidružené povinnosti. A nezbavují zákazníka v žádném případě povinnosti samostatně zkontrolovat vhodnost produktu v ohledu na určený účel použití. Naše výrobky podléhají, stejně jako všechny obsažené suroviny, neustálé kontrole, čímž je zaručena konstantní kvalita.

TECHNICKÝ DÁTOVÝ LIST

BETÓN NO MIX TURBO

• Art.: 12601477

ZLOŽENIE

Hotová zmes rýchlo tvrdnúceho suchého betónu pozostávajúca z cementu a piesku s maximálnou zrnitosťou 8.

VLASTNOSTI

- jednoduchá montáž
- extrémne rýchla montáž
- bez miešania
- do interiéru i exteriéru

POUŽITIE

Extrémne rýchlo tuhúci betón pre vnútorné a vonkajšie použitie na vytváranie malých samostatných základov s rozmermi do cca 50 cm x 50 cm x 30 cm (DxŠxH), napr. na upevňovanie tabúl, sušiakov na bielizeň, plotových stĺpikov atď. a na menšie betónovacie práce.

POZOR: vhodný len na betónovacie práce bez požiadaviek na statickú pevnosť!



SPRACOVANIE

Suchý betón nanášajte vo vrstvách po cca 10 – 15 cm a pomaly navlhčite vodou. Po úplnom vsiaknutí vody je možné naniesť ďalšiu vrstvu. Materiál zhutnite (použitie A a B – pozri rozloženie vreca). V závislosti od stavebného prvku môžete povrch vyhladiť. Doba tuhnutia je cca 5 minút v závislosti od teploty objektu a vzduchu. Po cca 1 hodine je možné stavebné prvky opäť zaťažiť. Pre osadenie stĺpikov a iných stavebných prvkov je potrebné vytvoriť dostatočný základ. Pozor na nezamrzajúcu hĺbku! Spracovávať len pri teplote objektu a vzduchu nad +5 °C. Chráňte pred nepriaznivými vplyvmi počasia (mrazom, silným slnečným žiarením, vetrom, prudkým dažďom atď.). Miešanie s inými stavebnými výrobkami nie je povolené a môže viesť k škodám.

UCHOVÁVANIE

Obalené vo fólii možno skladovať na suchom mieste na drevenom rošte po dobu 9 mesiacov

PODKLAD

Pôda musí byť nosná a dobre zhutnená. Pred spracovaním je potrebné navlhčiť bočné a spodné plochy. Je potrebné zabrániť tvorbe kaluží.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Spotreba vody	cca 3,5 l / vrece
Zrornosť	Maximálna zrornosť 8,0 mm
Výdatnosť/vrece	cca 13,5 l / vrece
Forma dodávky	Vrece 25 kg

UPOZORNENIE: Vydaním tohto technického listu strácajú platnosť predchádzajúce vydania. Údaje uvedené v tomto technickom liste zodpovedajú našim súčasným poznatkom a praktickým skúsenostiam s použitím. Tieto informácie boli vypracované starostlivo a svedomito, nemožno však zaručiť ich správnosť a úplnosť a neposkytujeme žiadnu záruku za ďalšie rozhodnutia používateľa. Údaje samy o sebe nezakladajú žiadny právny vzťah ani iné vedľajšie povinnosti. V zásade neoslobodzujú zákazníka od povinnosti samostatne skontrolovať vhodnosť výrobku na zamýšľaný účel použitia. Naše výrobky, rovnako ako všetky suroviny, ktoré obsahujú, podliehajú neustálej kontrole, čím je zaručená ich stála kvalita.

FIȘĂ TEHNICĂ

BETON TURBO NO MIX

• Art.: 12601477

COMPOZIȚIE

Beton uscat gata amestecat, cu întărire rapidă, compus din ciment și nisipuri cu o granulație de până la GK8.

PROPRIETĂȚI

- utilizare simplă
- montaj extrem de rapid
- fără amestecare
- pentru interior și exterior

UTILIZARE

Beton cu întărire extrem de rapidă pentru interior și exterior, pentru confecționarea unor fundații individuale în format mic, cu mărimi de până la cca 50 x 50 x 30 cm (L x l x a), ca de exemplu, pentru fixarea unor panouri, uscătoare de rufe rotative, stâlpi de gard etc. și pentru lucrări de betonare de mici dimensiuni.

ATENȚIE: Adecvat numai pentru lucrări de betonare fără solicitări statice!



PRELUCRARE

Introduceți betonul uscat în straturi de aprox. 10 - 15 cm și umeziți-l încet cu apă. După ce apa a pătruns complet, poate fi dispus următorul strat. Compactați materialul (utilizare A & B – a se vedea instrucțiunile de pe sac). În funcție de elementul de construcție, este posibilă netezirea suprafeței. Timp de întărire cca 5 minute, în funcție de temperatura obiectivului și a aerului. După cca 1 oră este permisă încărcarea elementelor de construcție. Pentru amplasarea stâlpilor și a altor elemente de construcție, trebuie executată o fundație suficientă. Respectați adâncimea de protecție la îngheț! A se prelucra numai la o temperatură a obiectivului și a aerului de peste +5 °C. A se proteja împotriva intemperiei (îngheț, lumina intensă a soarelui, vânt, ploaie torențială etc.). Amestecarea cu alte produse pentru construcții nu este permisă și poate duce la daune.

DEPOZITARE

poate fi depozitat timp de cca 9 luni într-un spațiu uscat, pe grătar de lemn, ambalat în folie

SUPRAFAȚA DE BAZĂ

Solul trebuie să dispună de capacitate portantă și să fie bine compactat. Înainte de prelucrare trebuie umezite suprafețele laterale și suprafața de la bază. Trebuie evitată formarea de băltoace.

DATE TEHNICE

Necesar de apă	cca 3,5 litri/sac
Granulație	GK 8,0 mm
Randament/sac	cca 13,5 litri/sac
Formă livrare	Sac 25 kg

INDICAȚIE: Prezenta fișă tehnică înlocuiește toate edițiile anterioare. Informațiile prezentate în această fișă tehnică corespund cunoștințelor noastre actuale și experienței practice de utilizare. Informațiile au fost compilate cu atenție și conștiinciozitate, însă fără garanții cu privire la exactitate și exhaustivitate și fără asumarea răspunderii pentru deciziile ulterioare ale utilizatorului. Datele furnizate nu constituie în sine un raport juridic sau alte obligații suplimentare. Acestea nu îl exonerează pe client de necesitatea de a testa produsul pentru a verifica dacă este adecvat scopului propus. Produsele noastre, la fel ca toate materiile prime conținute, sunt supuse unei monitorizări continue, ceea ce asigură o calitate constantă.

TEHNIČKI LIST

NO MIX TURBO BETON

• Artikl: 12601477

SASTAV

Fabrički pripremljen, brzo očvršćavajući suvi beton, sastavljen od cementa i peska do granulacije GK8.

KARAKTERISTIKE

- jednostavna primena
- izuzetno brzo postavljanje
- bez mešanja
- za unutrašnju i spoljnu primenu

PRIMENA

Izuzetno brzoočvršćavajući beton za unutrašnju i spoljašnju upotrebu za izradu pojedinačnih temelja malog formata do veličine od oko 50 cm x 50 cm x 30 cm (DxŠxV), npr. za fiksiranje znakova, sušilica za veš, stubova ograde itd., kao i za manje betonske radove.

PAŽNJA: pogodan samo za betonske radove bez statičkih zahteva!



OBRADA

Naneti suvi beton u slojevima od približno 10–15 cm i postepeno navlažiti vodom. Kada voda potpuno prodre, može se naneti sledeći sloj. Sabiti materijal (primena A i B – videti raspored na vreći). U zavisnosti od komponente, površina se može glatko izravnati. Vreme vezivanja oko 5 minuta u zavisnosti od temperature objekta i vazduha. Komponente se mogu opteretiti nakon otprilike 1 sat. Mora se izgraditi dovoljan temelj za postavljanje stubova i drugih komponenti. Obratiti pažnju na dubinu mraza! Odrađivati samo kada je temperatura objekta i vazduha iznad +5°C. Zaštititi od nepovoljnih vremenskih uslova (mraz, jaka sunčeva svetlost, vetar, jaka kiša i sl.). Mešanje sa drugim građevinskim proizvodima nije dozvoljeno i može prouzrokovati oštećenja.

SKLADIŠTENJE

Može se skladištiti u foliji na drvenoj rešetki na suvom oko 9 meseci

PODLOGA

Tlo mora biti nosivo i dobro sabijeno. Bočne i donje površine moraju biti prethodno navlažene pre obrade. Izbegavati stvaranje lokvi.

TEHNIČKI PODACI

Potreba za vodom	oko 3,5 litre/džak
Granulacija	maks. granulacija 8,0 mm
Izdašnost/džak	oko 13,5 litara/džak
Oblik isporuke	Džak od 25 kg

NAPOMENA: Sa ovim tehničkim uputstvom prestaju da važe sva prethodna izdanja. Navodi u ovom tehničkom uputstvu zasnivaju se na našim trenutnim saznanjima i praktičnim iskustvima u primeni. Navodi su izrađeni pažljivo i savesno, međutim bez garancije za tačnost i potpunost, kao i bez preuzimanja odgovornosti za dalje odluke korisnika. Ovi navodi sami po sebi ne stvaraju ugovorni odnos niti bilo kakve druge prateće obaveze. Ovi navodi u načelu ne oslobađaju kupca obaveze da samostalno proverii podobnost proizvoda za predviđenu namenu. Naši proizvodi, kao i sve u njima sadržane sirovine, podležu kontinuiranom nadzoru, čime se obezbeđuje ujednačen kvalitet.