

# TECHNISCHES DATENBLATT

## DE Fester Weg juragelb

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Wasserdurchlässiger Wegebaumörtel mit unkrauthemmender und insektenabweisender Wirkung
- Salzfrei
- Für fußläufige Gartenwege
- Abriebfeste Oberfläche
- Keine Auswaschungen
- Leichte Verarbeitung



### TECHNISCHE DATEN

Materialbasis	gebrochene, gewaschene, gesiebte und feuergetrocknete Natursande und Splitte
Körnung	0,5–5,0 mm
Einbaustärke	mindestens 50 mm
Lagerung	trocken lagern, vor Frost schützen
Lieferform	20 kg PE Sack
Art.-Nr.:	12016342
Farbe	Juragelb

### PRODUKTBESCHREIBUNG

FLAIRSTONE Fester Weg juragelb enthält gebrochene, gewaschene, gesiebte und feuergetrocknete Natursande und Splitte. Mit Bindemittel Compounds und Hydratationsmitteln versetzt. Die speziell hergestellte Kornstruktur und Sieblinie ermöglicht eine dauerhafte Wasserdurchlässigkeit, die jeden Niederschlag in kurzer Zeit in den Untergrund ableitet. Dadurch wird eine Pfützenbildung verhindert.

### ANWENDUNGSBEREICH

Umweltverträglicher Wegebaumörtel für optisch ansprechende Fußwege und Flächen im Gartenbereich, ohne den Boden zu versiegeln.  
Mindesteinbaustärke 50 mm.  
Anwendung auch bei starkem Gefälle möglich.  
Ohne Auswaschungen durch Niederschlag.  
Bei einer Auftragshöhe von 5 cm liegt der Verbrauch bei ca. 80 kg/qm.

### ANWENDUNG

#### Beachten Sie bitte die wasserdurchlässige ungebundene Bauweise.

Tragfähigen, wasserdurchlässigen Unterbau, mit z.B. frostsicherem Schottergemisch 0 - 32 mm herstellen und verdichten. Für einen perfekten Abschluss beidseitig des Weges Rasenkanten anbringen und damit die Kontur herstellen.  
Sackinhalt in Mörtelwanne geben, etwas Wasser zugeben und mit Rührgerät homogen vermengen. Wasserzugabe nur soweit erhöhen, bis sich eine stark erdfeuchte Mineralmischung ergibt. Diese Mischung auf der Schotterfläche mindestens 5 cm stark aufbringen und mit einer Kelle oder einem Handstampfer verdichten. Das Ende des Weges mit einem Brett senkrecht abstellen, damit eine saubere Abschlusskante entsteht. Die Oberfläche kann nun mit einer Kelle glattgezogen oder mit einem Schwamm bzw. Filzbrett mit etwas Wasser aufgeraut werden. Dies führt zu einer griffigen, optisch ansprechenden Oberfläche. Die Fläche bei der Aushärtung 2 Tage vor Niederschlag schützen.  
Begehbarkeit nach 48 Stunden und volle Belastbarkeit nach 7 Tagen.

### ALLGEMEINER HINWEIS

Diese technische Information ist auf Basis des Standes der Technik erstellt worden. Die Angaben in dieser technischen Information entbinden den Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung die Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck – auch im Hinblick auf die bauseitigen Gegebenheiten – zu prüfen. Die fachmännische Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Werkstoffe liegt ausschließlich im Verantwortungsbereich des Käufers/Anwenders. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese technische Informationsschrift ihre Gültigkeit.

V\_01/2024, 1/8

# FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

FR Chemin fixe jaune Jura

## PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- Mortier de construction de chemins perméable avec un effet inhibiteur sur les mauvaises herbes et répulsif sur les insectes
- Sans sel
- Pour les allées de jardin
- Surface résistante à l'usure
- Pas de lessivages
- Mise en oeuvre facile



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base du matériau	Contient des sables naturels brisés, lavés, tamisés et séchés au feu ainsi que des gravillons
Granulométrie	0,5–5,0 mm
Épaisseur de pose	au moins 50 mm
Stockage	stocker au sec, protéger du gel
Format de livraison	Sac PE de 20 kg
Réf. :	12016342
Couleur	Jaune Jura

## DESCRIPTION DU PRODUIT

FLAIRSTONE Chemin fixe jaune Jura, contient des sables naturels brisés, lavés, tamisés et séchés au feu ainsi que des gravillons. Mélangé à des liants et à des agents hydratants. La structure granulaire et la courbe granulométrique spécialement fabriquées permettent une perméabilité à l'eau durable, qui évacue rapidement chaque précipitation dans le sol. Cela permet d'éviter la formation de flaques d'eau.

## DOMAINE D'APPLICATION

Mortier de construction respectueux de l'environnement pour allées et surfaces de jardin esthétiques, sans scellement du sol.  
Épaisseur de pose minimale de 50 mm.  
Utilisation possible même en cas de forte pente.  
Pas de lessivage dû aux précipitations.  
Pour une hauteur d'application de 5 cm, la consommation totale est d'environ 80 kg/m<sup>2</sup>.

## APPLICATION

### Notez que la structure non liée est perméable.

Fabriquer un soubassement résistant à la charge et perméable par ex. avec un mélange de gravier résistant au gel de 0 à 32 mm et compacter. Pour une finition parfaite des deux côtés du chemin, installer des bordures de gazon et dessiner ainsi les contours.  
Vider le contenu du sac dans le bac à mortier, ajouter un peu d'eau et mélanger à l'aide d'un agitateur pour obtenir un mélange homogène. Ajouter de l'eau jusqu'à l'obtention d'un mélange minéral très humide. Appliquer une épaisseur d'au moins 5 cm de ce mélange sur la surface de gravier et compacter à l'aide d'une truelle ou d'un pilon manuel. Arrêter l'extrémité du chemin avec une planche placée à la verticale, afin d'obtenir une arête nette. La surface peut alors être lissée à l'aide d'une truelle ou poncée avec une éponge ou taloche à feutrer et un peu d'eau, ce qui permet d'obtenir une surface adhérente et agréable à l'œil. Protéger la surface des précipitations pendant 2 jours lors du séchage.  
La surface est praticable après 48 heures et atteint sa capacité de charge maximale au bout de 7 jours.

## REMARQUE GÉNÉRALE

Ces informations techniques se fondent sur l'état actuel de la technique. Les indications figurant dans ces informations techniques ne dispensent pas l'acheteur/utilisateur de son obligation de vérifier sous sa propre responsabilité si les matériaux conviennent à l'usage prévu – également en ce qui concerne les conditions sur place. L'application, l'utilisation et le traitement professionnels des matériaux sont sous la seule responsabilité de l'acheteur/utilisateur. Ce document d'information technique perd sa validité avec la publication d'une nouvelle version.

# SCHEDA TECNICA

## IT Percorso solido giallo Jura

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Malta per costruzioni stradali permeabile all'acqua con effetto anti-erbacce e repellente per insetti
- Senza sali
- Per i vialetti pedonali dei giardini
- Superficie resistente all'abrasione
- Nessun lavaggio
- Lavorazione semplice

### DATI TECNICI

Base del materiale	Sabbie naturali e pietrisco frantumati, lavati, setacciati ed essiccati al fuoco
Granulometria	0,5–5,0 mm
Spessore di installazione	almeno 50 mm
Stoccaggio	Stoccare all'asciutto, proteggere dal gelo
Formato	Sacco PE da 20 kg
Cod. art.:	12016342
Colore	giallo Jura

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il percorso solido giallo Jura FLAIRSTONE contiene sabbie naturali e pietrisco frantumati, lavati, setacciati ed essiccati al fuoco. Con composti leganti e agenti idratanti. La struttura granulometrica e la curva granulometrica appositamente prodotte consentono una permeabilità all'acqua permanente, che drena in breve tempo le precipitazioni nel sottosuolo. In questo modo si evita la formazione di pozzanghere.



### AMBITO DI APPLICAZIONE

Malta per costruzioni stradali ecocompatibile, per percorsi pedonali e aree di giardini visivamente accattivanti, senza impermeabilizzare il terreno.  
Spessore minimo di installazione 50 mm.  
Può essere utilizzato anche su pendii ripidi.  
Senza lavaggi dovuti a precipitazioni.  
Con un'altezza di applicazione di 5 cm, il consumo è di circa 80 kg/mq.

### APPLICAZIONE

#### Osservare la costruzione non legata permeabile all'acqua.

Creare una sottostruttura portante e permeabile all'acqua con una miscela di pietrisco antigelo (0 - 32 mm) e compattarla. Per una finitura perfetta, posizionare i bordi del prato su entrambi i lati del sentiero per creare il contorno.

Versare il contenuto del sacchetto nella vasca per malta, aggiungere un po' d'acqua e mescolare omogeneamente con un trapano miscelatore. Aumentare l'aggiunta di acqua solo fino a ottenere una miscela minerale dalla consistenza di terra umida. Applicare questa miscela sulla superficie in ghiaia con uno spessore di almeno 5 cm e compattare con una cazzuola o un compattatore manuale. Posizionare l'estremità del percorso in verticale con una tavola per creare un bordo di finitura pulito. La superficie può ora essere levigata con una cazzuola o irruvidita con una spugna o un frattazzo di feltro con un po' d'acqua, ottenendo una superficie antiscivolo e visivamente accattivante. Proteggere la superficie dalle precipitazioni per 2 giorni durante l'indurimento.

Calpestabilità dopo 48 ore, piena capacità di carico dopo 7 giorni.

### INDICAZIONI GENERALI

Queste informazioni tecniche si basano sullo stato dell'arte. I dati contenuti nelle presenti informazioni tecniche non esonerano l'acquirente/utente dall'obbligo di verificare l'idoneità dei materiali per lo scopo previsto – anche per quanto riguarda le condizioni in loco – sotto la propria responsabilità. L'applicazione, l'uso e la lavorazione professionale dei materiali sono di esclusiva responsabilità dell'acquirente/utente. Con la pubblicazione di una nuova edizione, questo opuscolo tecnico informativo perde validità.

V\_01/2024, 3/8

# TECHNISCH GEGEVENSBLAD

## NL Vaste weg jurageel

### PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Waterdoorlatende bestratingsmortel met onkruidremmen-de en insectenwerende werking
- Zoutvrij
- Voor voetpaden in de tuin
- Slijtvast oppervlak
- Geen uitspoeling
- Gemakkelijk te verwerken



### TECHNISCHE GEGEVENS

Materiaalbasis	gebroken, gewassen, gezeefd en vuurgedroogd natuurzand en split
Korrel	0,5–5,0 mm
Inbouwdiepte	minimaal 50 mm
Bewaaradvies	droog bewaren, beschermen tegen vorst
Levervorm	PE-zak van 20 kg
Art. nr.	12016342
Kleur	jurageel

### PRODUCTBESCHRIJVING

FLAIRSTONE Vaste weg jurageel bevat gebroken, gewassen, gezeefd en vuurgedroogd natuurzand en split. Vermengd met bindmiddelcomponenten en hydratatiemiddelen. De speciaal geproduceerde korrelstructuur en zeefkromme maken een permanente waterdoorlaatbaarheid mogelijk, waardoor neerslag in korte tijd wordt afgevoerd naar de ondergrond. Daardoor ontstaan er geen plassen.

### TOEPASSINGSGEBIED

Milieuvriendelijke bestratingsmortel voor visueel aantrekkelijke voetpaden en oppervlakken in de tuin, zonder de bodem af te sluiten.  
Minimale inbouwdiepte 50 mm.  
Ook toe te passen bij steile hellingen.  
Geen uitspoeling door neerslag.  
Bij een aanbrengdikte van 5 cm ligt het verbruik bij ca. 80 kg/m<sup>2</sup>.

### TOEPASSING

#### Houd rekening met de waterdoorlatende ongebonden bouwwijze.

Maak een draagkrachtige, waterdoorlatende onderbouw, bijv. met een vorstbestendig grindmengsel 0 - 32 mm, en verdicht deze. Plaats voor een perfecte afwerking borderranden aan beide zijden van het pad om de contour te creëren.

Giet de inhoud van de zak in een speciekuip, voeg een beetje water toe en meng homogeen met een mixer. Voeg alleen meer water toe tot een aardvochtig mineraalmengsel is verkregen. Breng dit mengsel aan op het grindoppervlak tot een dikte van minstens 5 cm en verdicht het met een troffel of handstamper. Plaats bij het uiteinde van het pad verticaal een plank om een nette afwerkrand te creëren. Het oppervlak kan nu worden gladgestreken met een troffel of opgeruwd met een spons of schuurbord met een beetje water. Dit resulteert in een visueel aantrekkelijk oppervlak met goede grip. Bescherm het oppervlak tijdens het uitharden 2 dagen tegen neerslag.

Het oppervlak is na 48 uur begaanbaar en is na 7 dagen volledig belastbaar.

### ALGEMENE AANWIJZING

Deze technische informatie is opgesteld op basis van de stand van de techniek. Deze technische informatie ontslaat de koper/gebruiker niet van diens verplichting om de materialen op eigen verantwoordelijkheid te controleren op de geschiktheid voor het beoogde doel – ook met betrekking tot de omstandigheden ter plaatse. De vakkundige toepassing, het vakkundige gebruik en de vakkundige verwerking van de materialen vallen uitsluitend onder de verantwoordelijkheid van de koper/gebruiker. Met de publicatie van een nieuwe uitgave verliest deze technische informatie haar geldigheid.

V\_01/2024, 4/8

# TEKNISKT DATABLAD

## SE Fast väg juragul

### PRODUKTEGENSKAPER

- Vattengenomsläpligt bruk för anläggning av gångvägar med ogräshämmande och insektsavvisande effekt
- Saltfri
- För trädårdsgångar
- Slitstark yta
- Ingen utsköljning
- Enkel bearbetning



### TEKNISKA UPPGIFTER

Materialbas	bruten, tvättad, silad och ugnstorkad natursand och grus
Kornighet	0,5–5,0 mm
Läggningstjocklek	minst 50 mm
Förvaring	förvaras torrt, skyddat mot frost
Förpackning	20 kg PE-säck
Art.nr:	12016342
Färg	Juragul

### PRODUKTBESKRIVNING

FLAIRSTONE Fast väg juragul innehåller bruten, tvättad, silad och ugnstorkad natursand och grus. Med bindemedel och fuktighetsbevarande medel. Den specialtillverkade kornstrukturen och sillinjen möjliggör varaktig vattengenomsläppighet som snabbt leder vidare nederbörd i marken. Detta förhindrar att pölar bildas.

### ANVÄNDNINGSOMRÅDE

Miljövänligt bruk för anläggning av vägar, för snyga gångvägar och trädgårdsytor utan att förseglia marken.  
Minsta läggningstjocklek 50 mm.  
Kan även användas i branta sluttningar.  
Ingen urlakning på grund av nederbörd.  
För en höjd på 5 cm ligger förbrukningen på ca 80 kg/kvm.

### ANVÄNDNING

#### Observera den vattengenomsläppliga, obundna konstruktionen.

Skapa en bärkraftig och vattengenomsläplig underkonstruktion med t.ex. frostsäker grusblandning 0–32 mm och komprimera den. För ett perfekt avslut planteras gräskanter på båda sidor av vägen för att skapa konturen.

Häll säckens innehåll i murbruksbaljan, tillsätt lite vatten och blanda jämt med en blandare. Tillsätt bara så mycket vatten att det blir en fuktig blandning. Lägg på blandningen på grusytan i ett minst 5 cm tjockt lager och komprimera med en murslev eller en handstamp. Avsluta vägen genom att ställa en bräda lodrätt för att skapa en ren avslutningskant. Ytan kan nu slätas till med en murslev eller ruggas upp med en svamp eller filtbräda med lite vatten. Detta resulterar i en halkfri och snygg yta. Skydda ytan mot nederbörd i två dagar under härdningen. Ytan kan beträdas efter 48 timmar och belastas fullt ut efter 7 dagar.

### ALLMÄNNA ANVISNINGAR

Denna tekniska information har sammanställts utifrån nuvarande teknisk utvecklingsnivå. Uppgifterna i denna tekniska information främst inte köparen/användaren sin skyldighet att på eget ansvar kontrollera om produkten passar för avsett ändamål, även vad gäller förutsättningarna på platsen. En saknugnig användning och hantering av produkten är endast köparens/användarens ansvar. Vid nyutgåva upphör detta tekniska databladet att gälla.

# TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

## CZ Pevná cesta jursky žlutá

### VLASTNOSTI VÝROBKU

- Vodopropustná malta pro stavbu chodníků s účinky proti růstu plevele a odpuzování hmyzu
- Bez obsahu soli
- Pro okolní zahradní cesty
- Odolná proti oděru
- Nedochází k vymývání
- Snadné zpracování



### TECHNICKÉ ÚDAJE

Základ materiálu	Obsahuje lámané, vymývané, proseté a ohněm sušené přírodní píska a štěrky
Granulace	0,5–5,0 mm
Tloušťka	minimálně 50 mm
Skladování	skladujte v suchu, chráňte před mrazem
Forma dodávky	20 kg PE pytel
Č. výr.:	12016342
Barva	Jursky žlutá

### POPIS VÝROBKU

FLAIRSTONE Pevná cesta s jurově žlutým odstínem obsahuje lámané, vymývané, proseté a ohněm sušené přírodní píska a štěrky Obsahuje pojiva a hydratační prostředky. Speciálně vytvořená struktura zrna a křivka zrnitosti umožňuje trvalou vodopropustnost, která odvádí rychle jakékoli srážky do podkladu. Tím je zabráněno tvorbě kaluží.

### OBLAST POUŽITÍ

Ekologická malta na stavbu vizuálně atraktivních cest a ploch na zahradě bez uzavření podkladu.

Minimální tloušťka 50 mm.

Lze použít také při velkém sklonu.

Bez vyplavování materiálu deštěm.

Při tloušťce vrstvy 5 cm činí spotřeba cca 80 kg/m<sup>2</sup>.

### POUŽITÍ

#### Dávejte prosím pozor na vodopropustnou volnou konstrukci.

Vytvořte nosný a vodopropustný podklad (např. nezámrzný štěrkem s velikostí kamene 0 – 32 mm) a zhuťněte. Pro dokonalé ukončení cesty z obou stran nainstalujte trávníkové okraje, čímž vytvoříte konturu.

Vysypete obsah pytle do nádoby na maltu, přilijte trochu vody a vymíchejte míchadlem do homogenní hmoty. Vodu přilevíte pouze do té míry, aby se vytvořila silně vlhká minerální směs. Tuto směs naneste na štěrkovou plochu do tloušťky alespoň 5 cm a zhuťněte lžící nebo ručním dusadlem. Konec cesty zahraděte svisle prknem, aby vznikl čistý ukončovací okraj. Povrch nyní stáhněte lžící do hladka nebo zdrsněte houbičkou, resp. pěnovým hladítkem. Díky tomu vznikne zdrsněný povrch s vizuálně atraktivním vzhledem. Plochu při vytvrzení chráňte 2 dny před deštěm.

Pochůzkost po uplynutí 48 hodin a plná zatížitelnost po uplynutí 7 dní.

### VŠEOBECNÉ UPOZORNĚNÍ

Tento technický list byl vytvořen na základě stavu techniky. Údaje uvedené v tomto technickém listu nezavádějí kupujícího/uživatele povinnosti provést na vlastní odpovědnost kontrolu materiálů s ohledem na jejich vhodnost pro určený účel použití – jakož i s ohledem na podmínky na stavbě. Odborná aplikace, použití a zpracování materiálů je ve výhradní odpovědnosti kupujícího/uživatele. Tento technický list pozbývá při vydání novější verze své platnosti.

# TECHNICKÝ DÁTOVÝ LIST

## SK Pevný chodník jurská žltá

### VLASTNOSTI VÝROBKU

- Vodopriepustná stavebná malta na chodníky a cesty s účinkom proti burine a hmyzu
- Bez obsahu soli
- Pre záhradné chodníky a nášlapné plochy
- Povrch odolný proti oderu
- Žiadne vymývanie
- Ľahké spracovanie



### TECHNICKÉ ÚDAJE

Základ materiálu	drvené, prané, triedené a ohňom sušené prírodné piesky a štrky
Zrnitosť	0,5–5,0 mm
Hrubka aplikácie	minimálne 50 mm
Uchovávanie	skladovať na suchom mieste chránenom pred mrazom
Forma dodávky	20 kg PE vrece
Číslo artikla:	12016342
Farba	Jurská žltá

### POPIS VÝROBKU

FLAIRSTONE Pevný chodník v jurskej žltej obsahuje drvené, prané, triedené a ohňom sušené prírodné piesky a štrky so spojivami a hydratačnými látkami. Zmes so spojivami a hydratačnými látkami. Špeciálne vytvorená štruktúra zrín a triediacia krivka umožňujú trvalú priepustnosť vody, ktorá v krátkom čase dokáže odviesť vodu zo zrážok do podložia. To zabraňuje tvorbe kaluží.

### OBLAST' POUŽITIA

Ekologická malta na vytváranie chodníkov a cestičiek pre vizuálne atraktívne chodníky a záhradné nášlapné plochy bez nutnosti izolácie podkladu.  
Minimálna montážna hrubka 50 mm.  
Možnosť aplikácie aj v strmých svahoch.  
Bez vymývania vplyvom zrážok.  
Pri aplikačnej výške 5 cm je spotreba približne 80 kg/m<sup>2</sup>.

### POUŽITIE

#### Pri montáži je potrebné postupovať v súlade s vodopriepustnou neviazanou stavebou metódou.

Vytvorte nosnú a vodopriepustnú podkladovú vrstvu (napr. z mrazuvzdornej štrkovej zmesi 0 - 32 mm) a zhubnite ju. Ak chcete dosiahnuť dokonalé ukončenie, umiestnite trávnikový okraj na obe strany chodníka, aby ste vytvorili kontúru.

Obsah vreca vysypťte do nádoby na maltu, pridajte trochu vody a premiešajte miešadlom. Vodu pridávajte len dovtedy, kým nezískate minerálnu zmes s konzistenciou veľmi vlhkej zeme. Túto zmes naneste na štrkový povrch v hrúbke najmenej 5 cm a zhubnite hladidlom alebo ručným ubijadlom. Na vertikálne ukončenie chodníka použite dosky, vďaka čomu vytvoríte čistý okraj. Povrch teraz môžete vyhladiť hladidlom alebo zdrsniť špongiou alebo plsteným hladidlom a trochou vody. Tým získate protišmykový povrch, ktorý je zároveň aj vizuálne zaujímavý. Počas vytvrdzovania zabezpečte ochranu povrchu pred zrážkami približne 2 dni.

Po 48 hodinách možno po ploche chodiť, plná nosnosť povrchu je dosiahnutá po 7 dňoch.

### VŠEOBECNÉ POKYNY

Tieto technické informácie boli vypracované na základe súčasných technologických postupov. Údaje uvedené v tomto technickom liste neznamenajú kupujúceho/používateľa povinnosť skontrolovať na vlastnú zodpovednosť materiály a ich vhodnosť na zámyšľaný účel použitia – a to aj s ohľadom na stavebné podmienky. Za odbornú aplikáciu, použitie a spracovanie materiálov nesie zodpovednosť výhradne kupujúci/používateľ. Uverejnením nového vydania stráca tento technický list platnosť.

V\_01/2024, 7/8

# FIŞĂ TEHNICĂ

## RO Alee compactă, galben Jura

### CARACTERISTICI PRODUS

- Mortar permeabil la apă pentru construcția de alei, cu efect anti-buruieni și anti-insecte
- Nu conține sare
- Pentru alei de grădină circulabile
- Suprafață rezistentă la abraziune
- Fără erodare
- Prelucrare ușoară



### DATE TEHNICE

Baza materialului	nisipuri naturale sparte, spălate, cernute și uscate în cuptor și split
Granulație	0,5–5,0 mm
Grosimea de instalare	diametrul minim de 50 mm.
Depozitarea	a se depozita la loc uscat, protejat împotriva înghețului
Formă livrare	Sac de polietilenă de 20 kg
Nr. art.:	12016342
Culoare	Galben de jura

### DESCRIERE PRODUS

Mortarul FLAIRSTONE Fester Weg juragelb (alee compactă galben Jura) conține nisipuri naturale sparte, spălate, cernute și uscate în cuptor și split. Amestecat cu compuși lianți și agenți de hidratare. Structura realizată special a granulelor și curba granulometrică permit o permeabilitate permanentă la apă, care îndepărtează în subsol orice precipitații în timp scurt. Astfel va fi prevenită formarea băltoacelor.

### DOMENIU DE UTILIZARE

Mortar ecologic pentru construcția de alei, pentru alei pietonale și suprafețe atractive vizual din sectorul grădinii, fără sigilare a solului. Grosimea minimă de instalare 50 mm. Este posibilă utilizarea și pe pante abrupte. Fără erodare în urma precipitațiilor. La o înălțime de aplicare de 5 cm, consumul se situează la cca. 80 kg/mp.

### UTILIZARE

#### Vă rugăm să respectați modul de construcție fără liant, permeabil la apă.

Realizați o substructură rezistentă și permeabilă la apă, de ex. cu amestec de piatră de 0 - 32 mm rezistent la îngheț, și compactați-o. Pentru o terminație perfectă, montați bilateral margini de delimitare a gazonului și realizați astfel conturul. Turnați conținutul sacului în cuva pentru mortar, adăugați puțină apă și amestecați până la omogenizare cu un echipament de mixat. Măriți adaosul de apă numai până când rezultă un amestec mineral care să aibă o umiditate mare de pământ. Aplicați acest amestec pe suprafața de piatră la o grosime de minim 5 cm și compactați-l cu o mistrie sau cu un compactor manual. Așezați perpendicular o scândură la capătul aleii pentru a rezulta o muchie de terminare îngrijită. Suprafața poate fi netezită acum cu o mistrie sau înăsprătită cu un burete, respectiv cu o scândură cu pâslă cu puțină apă. Această acțiune conduce la o suprafață cu aderență bună și atractivă vizual. La întărire, protejați suprafața 2 zile împotriva precipitațiilor. Suprafața este circulabilă după 48 de ore, iar capacitatea de încărcare completă este asigurată după 7 zile.

### INDICAȚIE GENERALĂ

Aceste informații tehnice au fost concepute în baza stadiului tehnologic actual. Indicațiile din aceste informații tehnice nu îl exonerează pe cumpărător/utilizator de obligația de a verifica pe propria răspundere materialele în scopul utilizării prevăzute – și în ceea ce privește condițiile de la fața locului. Aplicarea profesională, utilizarea și prelucrarea materialelor se află exclusiv în responsabilitatea cumpărătorului/utilizatorului. Odată cu publicarea unei noi ediții, acest prospect tehnic își pierde valabilitatea.