

TECHNISCHES DATENBLATT

TROCKENBETON 20

• Art.: 12601475

PRODUKT

Faserverstärkt, Druckfestigkeitsklasse C16/20

ZUSAMMENSETZUNG

Trockenmischung bestehend aus Portlandzement, Fasern und Sanden.

EIGENSCHAFTEN

- einfache Verarbeitung
- vermindert Schwundrisse
- universelle Einsetzbarkeit
- Ergiebigkeit: ca. 20 l Nassmörtel/Sack unter Zugabe von ca. 4 Liter Wasser

ANWENDUNG

PRECIT Trockenbeton 20 ist universell einsetzbar, zum Verfüllen von Schalungssteinen, schwach beanspruchten Verkehrsflächen, Gartenmauern, Stiegen, nicht tragende Tür- und Fensterstürze sowie für Fundamente und Befestigungen im Innen- und Außenbereich.



VERARBEITUNG

Mischen von Hand-, Mörtel-, Zwangs- oder Durchlaufmischer. PRECIT trockenbeton 20 innerhalb von einer Stunde verarbeiten. Ein Vermengen mit anderen Bauprodukten ist nicht zulässig und kann zu Schäden führen.

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase nicht unter +5 °C sinken. Betonflächen sind vor zu schneller Austrocknung (z. B. direkte Sonneneinstrahlung) und Frost zu schützen. Bei hohen Temperaturen muss der Beton feucht gehalten werden (benetzen mit Wasser).

UNTERGRUND

Der Untergrund muss frostfrei sein und ist auf Festigkeit, Ebenflächigkeit und Feuchtigkeitsgehalt zu prüfen.

LAGERUNG

Trocken und frostfrei auf Holzrost ca. 6 Monate lagerfähig

BESONDERE HINWEISE

Für die Verarbeitung von Bauprodukten sind die einschlägigen europäischen Normen sowie die nationalen Ergänzungen zu beachten.

TECHNISCHE DATEN

Festigkeitsklasse	C 16/20 nach EN 206-1
Verarbeitungskonsistenz	F38, steif plastisch (Verdichtung durch Rüttler)
Körnung	0 bis 8,0 mm
Lieferform	Sack 40 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

BÉTON SEC 20

• Art. : 12601475

PRODUIT

Renforcé de fibres, classe de résistance à la pression C16/20

COMPOSITION

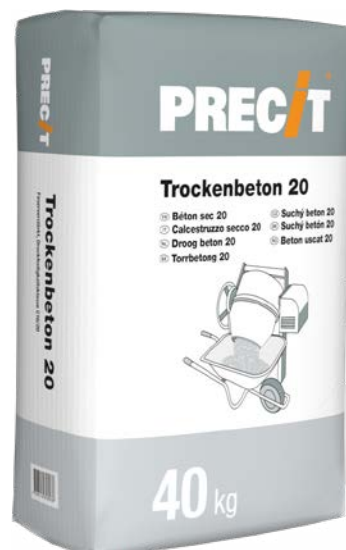
Mélange sec composé de ciment de Portland, de fibres et de sables.

CARACTÉRISTIQUES

- mise en œuvre facile
- réduit les fissures de retrait
- utilisation universelle
- rendement : env. 20 l de mortier humide/sac avec l'ajout d'env. 4 litres d'eau

UTILISATION

Béton sec 20 PRECIT s'utilise de façon universelle, pour remplir les blocs de coffrage, surfaces de circulation faiblement sollicitées, murs de jardin, escaliers, linteaux de porte et de fenêtre non porteurs ainsi que pour les fondations et fixations en intérieur et en extérieur.



APPLICATION

Mélanger à la main, avec un mélangeur à mortier, un malaxeur à mélange forcé ou un mélangeur continu.

Mettre en œuvre PRECIT Béton sec 20 dans l'heure qui suit. Le mélange avec d'autres produits de construction n'est pas autorisé et peut entraîner des dommages.

La température de l'air, du matériau et du support doit être supérieure à +5 °C pendant l'application et la phase de séchage.

Les surfaces en béton doivent être protégées contre un séchage trop rapide (par ex. rayonnement solaire direct) et contre le gel. En cas de températures élevées, le béton doit être maintenu humide (humecter avec de l'eau).

SUPPORT

Le support ne doit pas être gelé et il convient de vérifier sa résistance, sa planéité et sa teneur en humidité.

STOCKAGE

Se conserve 6 mois au sec et à l'abri du gel sur une palette en bois.

REMARQUES PARTICULIÈRES

Pour la mise en œuvre des produits de construction, il convient de respecter les normes européennes applicables ainsi que les compléments nationaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classe de résistance	C 16/20 selon EN 206-1
Consistance pour la mise en œuvre	F38, plastique rigide (compactage par plaque vibrante)
Granulométrie	0 à 8,0 mm
Format de livraison	Sac de 40 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.

Manufactured for HORNBACH Baumarkt AG, Hornbachstrasse 11, 76879 Bornheim/Germany, product@hornbach.com, www.hornbach.com

SCHEDA TECNICA**CALCESTRUZZO SECCO 20**

• Art.: 12601475

PRODOTTO

Rinforzato con fibre, classe di resistenza alla compressione C16/20

COMPOSIZIONE

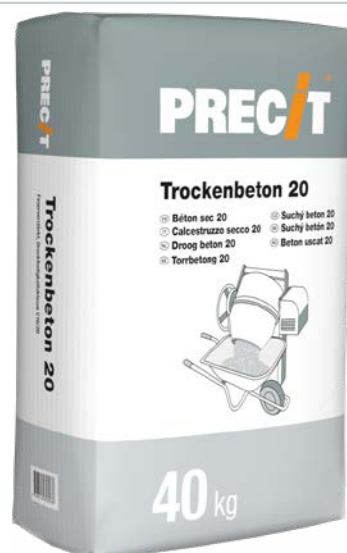
Miscela secca composta da cemento Portland, fibre e sabbie.

PROPRIETÀ

- lavorazione semplice
- riduce le crepe da ritiro
- applicabilità universale
- Resa: ca. 20 l di malta umida/sacco con l'aggiunta di ca. 4 litri di acqua

APPLICAZIONE

PRECIT Calcestruzzo secco 20, per il riempimento di blocchi di casseforme, superfici di circolazione leggermente sollecitate, muri da giardino, scale, architravi di porte e finestre non portanti nonché per fondazioni e fissaggi all'interno e all'esterno.

**LAVORAZIONE**

Miscelazione manuale, miscelatore per malta, forzato o continuo. Lavorare PRECIT Calcestruzzo secco 20 entro un'ora. La miscelazione con altri prodotti edili non è consentita e potrebbe causare danni.

La temperatura dell'aria, del materiale e del sottofondo non deve scendere al di sotto dei +5 °C durante la fase di lavorazione e di essiccazione.

Le superfici in calcestruzzo devono essere protette dall'essiccazione troppo rapida (ad es. dall'irraggiamento solare diretto) e dal gelo. In caso di temperature elevate, il calcestruzzo deve essere mantenuto umido (bagnarli con acqua).

SOTTOFONDO

Il sottofondo deve essere protetto dal gelo e deve essere verificato in termini di resistenza, planarità e contenuto di umidità.

STOCCAGGIO

Può essere conservato per ca. 6 mesi se conservato asciutto e protetto dal gelo, su una griglia in legno.

INDICAZIONI PARTICOLARI

Per la lavorazione dei prodotti da costruzione devono essere rispettate le relative norme europee e le integrazioni nazionali.

DATI TECNICI

Classe di resistenza	C 16/20 secondo EN 206-1
Consistenza di lavorazione	F38, plastico rigido (compattazione mediante vibratore)
Granulometria	da 0 a 8,0 mm
Formato	Sacco 40 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.

Manufactured for HORNBACH Baumarkt AG, Hornbachstrasse 11, 76879 Bornheim/Germany, product@hornbach.com, www.hornbach.com

TECHNISCH GEGEVENSBLAD**DROOG BETON 20**

• Art.: 12601475

PRODUCT

Vezelversterkt, drukvastheidsklasse C16/20

SAMENSTELLING

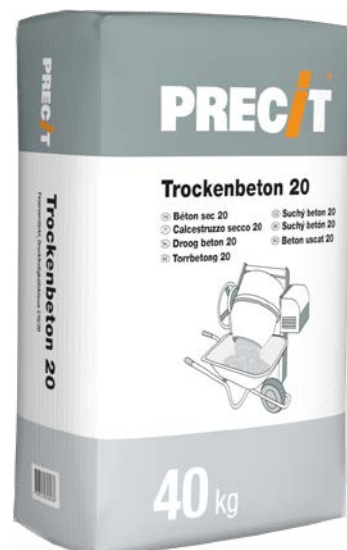
Droog mengsel bestaande uit Portlandcement, vezels en zand.

EIGENSCHAPPEN

- eenvoudige verwerking
- vermindert krimp-scheuren
- universeel toepasbaar
- rendement: ca. 20 liter natte mortel/zak onder toevoeging van ca. 4 liter water

TOEPASSING

PRECIT droogbeton 20 is universeel te gebruiken, voor het vullen van bekistingsblokken, licht belaste verkeersgebieden, tuinmuren, trappen, niet-dragende deur- en raamlateien en voor funderingen en verstevigingen binnen en buiten.

**VERWERKING**

Met de hand mengen of met een mortel-, dwang- of doorloopmenger.

PRECIT droogbeton 20 binnen één uur verwerken. Het mengen met andere bouwproducten is niet toegestaan en kan schade veroorzaken.

De lucht-, materiaal- en ondergrondtemperatuur mag tijdens het verwerken en drogen niet tot onder +5 °C dalen.

Betonoppervlakken moeten worden beschermd tegen te snel uitdrogen (bijv. direct zonlicht) en vorst. Bij hoge temperaturen moet het beton vochtig worden gehouden (bevochtigen met water).

ONDERGROND

De ondergrond moet vrij zijn van vorst en moet worden getest op sterkte, gelijkmatigheid en vochtgehalte.

OPSLAG

Kan op een droge en vorstvrije plaats op een houten rooster ongeveer 6 maanden worden bewaard

BIJZONDERE AANWIJZINGEN

Voor de verwerking van bouwproducten moeten de relevante Europese normen en de nationale aanvullingen in acht worden genomen.

DATI TECNICI

Classe di resistenza	C 16/20 secondo EN 206-1
Consistenza di lavorazione	F38, plastico rigido (compattazione mediante vibratore)
Granulometria	da 0 a 8,0 mm
Formato	Sacco 40 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 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.

Manufactured for HORNBACH Baumarkt AG, Hornbachstrasse 11, 76879 Bornheim/Germany, product@hornbach.com, www.hornbach.com

TEKNISKT DATABLAD

TORRBETONG 20

• Art.: 12601475

PRODUKT

Fiberförstärkt, hållfasthetsklass C16/20

SAMMANSÄTTNING

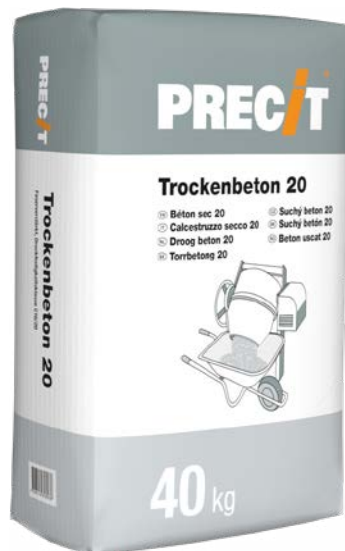
Torr blandning som består av portlandcement, fibrer och sand.

EGENSKAPER

- enkel hantering
- minskar krympsprickor
- universellt användbar
- ger ca 20 liter våtbruk per säck vid tillsättning av ca 4 liter vatten

ANVÄNDNING

PRECIT torrbetong 20 kan användas universellt, för fyllning av betongblock, trafikytor med liten belastning, trädgårdsmurar, trappor, icke-bärande dörr- och fönsterbalkar samt för fundament och fästen inom- och utomhus.



BEARBETNING

Blanda för hand eller i bruks-, tvångs- eller flödesblandare. Använd PRECIT torrbetong 20 inom en timme. Får inte blandas med andra byggprodukter, det kan leda till skador.

Temperaturen i luften, materialet och underlaget får inte sjunka under +5 °C under användnings- och torkningsfasen. Betongytor ska skyddas mot för snabb uttorkning (t.ex. direkt solinstrålning) och frost. Vid höga temperaturer måste betongen hållas fuktig (fukta med vatten).

UNDERLAG

Underlaget ska vara frosthett och du måste kontrollera hållfasthet, jämnhet och fukthalt.

FÖRVARING

Kan förvaras torrt och frosthett på träunderlag i ca 6 månader.

SÄRSKILD INFORMATION

För användning av byggprodukter ska de tillämpliga europeiska normerna samt de nationella kompletteringarna följas.

TEKNISKA UPPGIFTER

Hållfasthetsklass	C 16/20 enligt EN 206-1
Konsistens	F38, styvt plastisk (komprimering med vibrator)
Kornighet	0 till 8,0 mm
Förpackning	Säck 40 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.

Manufactured for HORNBAACH Baumarkt AG, Hornbachstrasse 11, 76879 Bornheim/Germany, product@hornbach.com, www.hornbach.com

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

SUCHÝ BETON 20

• Č. výr.: 12601475

VÝROBEK

S vláknitou výztuží, třída pevnosti v tlaku C16/20

SLOŽENÍ

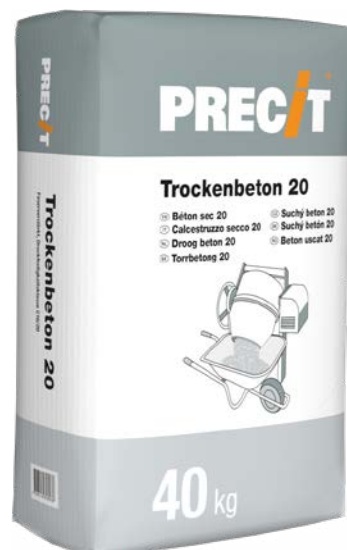
Suchá směs z portlandského cementu, vláken a písku.

VLASTNOSTI

- jednoduchá aplikace
- potlačuje smršťovací trhliny
- univerzální použití
- Vydatnost: cca 20 l mokré malty/pytel při přidání přibližně 4 litrů vody

POUŽITÍ

PRECIT suchý beton 20 nabízí univerzální použití, na vyplňování ztraceného bednění, mírně zatěžovaných dopravních ploch, zahradních zídek, schodů, nenosných dveřních a okenních překladů a také základů a zpevnění v interiéru a exteriéru.



ZPRACOVÁNÍ

Míchání ručně, míchačkou na maltu, míchačkou s nuceným oběhem nebo průtokovou míchačkou. PRECIT suchý beton 20 zpracujte do jedné hodiny. Nelzemísit s jinými stavebními produkty, což by mohlo mít za následek poškození. Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí při zpracování a během schnutí klesnout pod +5°C. Betonové plochy se musí ochránit před rychlým vyschnutím (např. v důsledku působení přímého slunečního záření) a mrazem. Při vysokých teplotách se musí beton udržovat v navlhlém stavu (kropení vodou).

PODKLAD

Na podklad nesmí působit mráz a musí se zkontrolovat v ohledu na pevnost, rovinnost a vlhkost.

SKLADOVÁNÍ

V suchu a při teplotách nad bodem mrazu na dřevěné paletě po dobu přibližně 6 měsíců.

SPECIFICKÁ UPOZORNĚNÍ

Pro zpracování stavebních produktů musejí být dodrženy příslušné evropské normy a také místně platné dodatky.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Třída pevnosti	C 16/20 podle EN 206-1
Konzistence	F38, plasticky tuhé (zhuštění vibrátorem)
Granulace	0 do 8,0 mm
Forma dodávky	Pytel 40 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.

Manufactured for HORNBACH Baumarkt AG, Hornbachstrasse 11, 76879 Bornheim/Germany, product@hornbach.com, www.hornbach.com

TECHNICKÝ DÁTOVÝ LIST

SUCHÝ BETÓN 20

• Art.: 12601475

PRODUKT

Vystužený vláknami, trieda pevnosti v tlaku C16/20

ZLOŽENIE

Suchá zmes pozostávajúca z portlandského cementu, vlákien a piesku.

VLASTNOSTI

- jednoduché spracovanie
- znižuje tvorbu trhlin pri vysychaní
- univerzálne použitie
- Výdatnosť: cca 20 l mokrej malty/vrece s pridaním cca 4 litrov vody

POUŽITIE

Suchý betón PRECIT 20 je univerzálne použiteľný, na vyplňovanie debniacich tvárnic, málo zaťažovaných dopravných plôch, záhradných múrov, schodov, nenosných dverových a okenných prekladov, ako aj na základy a upevnenia vo vnútorných a vonkajších priestoroch.



SPRACOVANIE

Ručné miešanie, miešanie v miešačke na maltu, v miešačke s núteným obehom alebo v kontinuálnom miešači.

Suchý betón PRECIT 20 spracujte do jednej hodiny. Miešanie s inými stavebnými výrobkami nie je povolené a môže viesť k škodám.

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a schnutia klesnúť pod +5 °C.

Betónové povrchy je potrebné chrániť pred mrazom a príliš rýchlym vysychaním (napr. vplyvom priameho slnečného žiarenia). Pri vysokých teplotách je potrebné betón udržiavať vlhký (navlhčiť vodou).

PODKLAD

Podklad musí byť chránený pred mrazom a je potrebné skontrolovať jeho pevnosť, rovnosť a obsah vlhkosti.

UCHOVÁVANIE

Možno skladovať na suchom mieste chránenom pred mrazom na drevenom rošte po dobu 6 mesiacov

OSOBITNÉ UPOZORNENIA

Pri spracovaní stavebných výrobkov je potrebné dodržiavať príslušné európske normy a vnútroštátne dodatky.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Trieda pevnosti	C 16/20 v súlade s EN 206-1
Konzistencie spracovania	F38, tuhý plastický (zhtutenie vibračnou doskou)
Zrornosť	0 až 8,0 mm
Forma dodávky	Vrece 40 kg

UPOZORNENIE: Vydáním 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.

Manufactured for HORNBAACH Baumarkt AG, Hornbachstrasse 11, 76879 Bornheim/Germany, product@hornbach.com, www.hornbach.com

FIȘĂ TEHNICĂ

BETON USCAT 20

• Art.: 12601475

PRODUS

Ranforsat cu fibre, clasa de rezistență la compresiune C16/20

COMPOZIȚIE

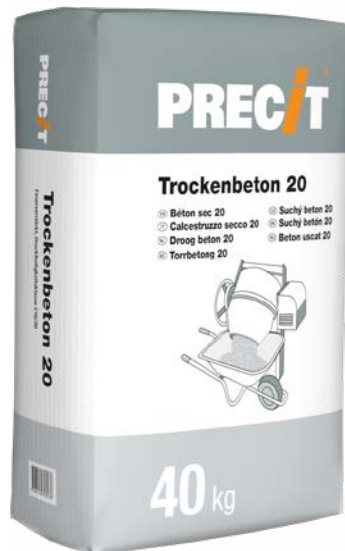
Amestec uscat constând din ciment Portland, fibre și nisipuri.

PROPRIETĂȚI

- prelucrare simplă
- reduce fisurile de contracție
- cu utilizare universală
- Randament: cca 20 l mortar umed/sac în condițiile adăugării a cca 4 litri de apă

UTILIZARE

Betonul uscat 20 PRECIT este utilizabil universal, pentru umplerea pietrelor de cofrare, a suprafețelor de circulație cu solicitare redusă, a zidurilor de grădină, scărilor, buiandrugilor care nu sunt portanți de la uși și ferestre, precum și pentru fundații și consolidări din zonele interioare și exterioare.



PRELUCRARE

Amestecare manuală, cu malaxor pentru mortar, malaxor cu amestecare forțată sau malaxor cu amestecare continuă. Prelucrați betonul uscat 20 PRECIT în decurs de o oră. Nu este admisă amestecarea cu alte produse pentru construcții, această poate duce la daune.

Temperatura aerului, a materialului și a suprafeței de bază nu trebuie să scadă sub +5 °C în timpul fazei de prelucrare și de uscare. Suprafețele de beton trebuie protejate împotriva uscării prea rapide (de exemplu, de la razele directe ale soarelui) și împotriva gerului. În cazul unor temperaturi ridicate, betonul trebuie menținut umed (umezire cu apă).

SUPRAFAȚA DE BAZĂ

Suprafața de bază nu trebuie să fie înghețată și trebuie verificată cu privire la rezistență, planeitate și conținutul de umiditate.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de cca 6 luni într-un spațiu uscat și ferit de îngheț, pe grătar de lemn

INDICAȚII SPECIALE

Pentru prelucrarea produselor pentru construcții trebuie respectate standardele europene relevante precum și completările naționale.

DATE TEHNICE

Clasă de rezistență	C 16/20 conform EN 206-1
Consistența de prelucrare	F38, plastic rigid (compactare cu mașina pentru vibrat)
Granulație	0 până la 8,0 mm
Formă livrare	Sac 40 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.

Manufactured for HORNBAACH Baumarkt AG, Hornbachstrasse 11, 76879 Bornheim/Germany, product@hornbach.com, www.hornbach.com

TEHNIČKI LIST

SUVI BETON 20

• Artikal: 12601475

PROIZVOD

Ojačan vlaknima, klasa pritiskne čvrstoće C16/20

SASTAV

Suva mešavina koja se sastoji od Portland cementa, vlakana i peska.

KARAKTERISTIKE

- jednostavna obrada
- smanjuje pukotine usled skupljanja
- univerzalna primena
- Izdašnost: oko 20 l vlažnog maltera/džak uz dodavanje oko 4 litra vode

PRIMENA

PRECIT suvi beton 20 je univerzalno primenljiv za popunjavanje oplatnih blokova, slabo opterećenih saobraćajnih površina, baštenskih zidova, stepenica, nenosivih nadvoja vrata i prozora, kao i za temelje i pričvršćivanje u zatvorenom i na otvorenom prostoru.



OBRADA

Mešanje ručnom mešalicom, mešalicom za malter, prisilnom mešalicom ili protočnom mešalicom.

PRECIT suvi beton 20 potrebno je obraditi u roku od jednog sata.

Mešanje

sa drugim građevinskim proizvodima nije dozvoljeno i može dovesti do oštećenja.

Temperatura vazduha, materijala i podloge ne sme pasti ispod +5°C tokom faze obrade i sušenja.

Betonske površine moraju biti zaštićene od prebrzog isušivanja (npr. direktne sunčeve svetlosti) i mraza. Na visokim temperaturama, beton mora biti održavan vlažnim (prskanje vodom).

PODLOGA

Podloga mora biti bez mraza i proverena na stabilnost, ravnoću i sadržaj vlage.

SKLADIŠTENJE

Može se skladištiti na drvenoj rešetki na suvom mestu zaštićenom od mraza oko 6 meseci.

POSEBNE NAPOMENE

Pri obradi građevinskih proizvoda moraju se poštovati relevantni evropski standardi, kao i nacionalni dodaci tim standardima.

TEHNIČKI PODACI

Klasa čvrstoće	C 16/20 prema EN 206-1
Obradna konzistencija	F38, kruto-plastična konzistencija (sabijanje vibratorom)
Granulacija	od 0 do 8,0 mm
Oblik isporuke	Džak od 40 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 proveri podobnost proizvoda za predviđenu namenu. Naši proizvodi, kao i sve u njima sadržane sirovine, podležu kontinuiranom nadzoru, čime se obezbeđuje ujednačen kvalitet.

Proizvedeno za HORNBACH Baumarkt AG, Hornbachstrasse 11, 76879 Bornheim/Nemačka, www.hornbach.com