

Tradical® Bâtir

Chaux formulée pour enduit et maçonnerie traditionnel



Définition

Tradical® Bâtir est destinée, après mélange avec des agrégats (sable) et gâchée à l'eau, à réaliser des mortiers traditionnels pour maçonner et enduire.

Identification

Tradical® Bâtir est une chaux aérienne formulée de classe FL A 3.5, conforme à la norme NF EN 459

Domaine d'emploi

Tradical® Bâtir s'utilise pour la réalisation de

- Mortiers de pose pour pierres naturelles de tous types, moellons, briques, briquettes..
- Gobets et corps d'enduits traditionnels

→ OUVRAGES RÉALISABLES

Selon le type d'ouvrage, se reporter au DTU en vigueur

- Maçonnerie : DTU 20.1
- Gobets et corps d'enduit DTU 26.1

→ PRÉPARATION DES OUVRAGES

Pour les gobets et corps d'enduit, les supports seront :

- appropriés conformément au DTU 26.1
- mouillés à refus la veille, et réhumidifiés le cas échéant. Laisser ressuyer.

→ PRÉPARATION DU PRODUIT

Mélanger le sable suivant les proportions indiquées dans le tableau de dosage, sans ajout de liants hydrauliques. Puis gâcher à consistance par adjonction d'eau propre. Malaxer 3 à 5 minutes en bétonnière.

→ MISE EN OEUVRE

Conforme aux DTU 26.1 et 20.1

• Dosages

Adapter le dosage en fonction de la dureté du matériau à maçonner ou du support à gobeter et dégrossir. Le dosage en chaux par rapport au sable varie en fonction :

- du type d'ouvrage à réaliser et
- du sable utilisé (granulométrie, nature et taux d'humidité)

Tradical Bâtir® intègre la gamme :



Maçonner / Enduire

- Tradical® PZ
- Tradical® Maçonner / PF 55
- Tradical® Bâtir
- Tradical® PF 80 / 80 M / 80 Teinté
- Tradical® Premium Naturel



Lhoist Southern Europe
BCB

ZAC de Valentin - BP 3011
25045 BESANÇON cedex
Tél. + 33 (0)3 81 47 40 10
Fax + 33 (0)3 81 47 40 19
contact@bcb-tradical.com
www.bcb-tradical.com

	Sac de Chaux 	+	Sable 0/4 seaux 10 l 
Maçonnerie			
Support dur	1	+	6 à 8
Support ferme	1	+	8 à 10
Support tendre	1	+	10 à 12
Support très tendre	1	+	11 à 13

Tradical® Bâtir

Chaux formulée pour enduit et maçonnerie traditionnelle

→ MISE EN OEUVRE
Conforme aux DTU 26.1 et 20.1

	Gobetis		Corps d'enduit		Gobetis		Corps d'enduit		
	Sac de Chaux Tradical® Bâtir	Sable 0/4 seaux 10 l	Sac de Chaux Tradical® Bâtir	Sable 0/4 seaux 10 l	Sac de Chaux Tradical® Bâtir	Sable 0/4 seaux 10 l	Sac de Chaux Tradical® Bâtir	Sable 0/4 seaux 10 l	
Support dur	1	+	5 à 6	1	+	6 à 7	1	+	5 à 6
Support ferme	1	+	6 à 7	1	+	6 à 7	1	+	5
Support tendre	1	+	6 à 7	1	+	7 à 8	1	+	5,5 à 6,5
Support très tendre	1	+	8 à 9	1	+	9 à 11	1	+	6 à 7

Projection pneumatique ou mécanique

- Consulter le fabricant du matériel en fonction du sable utilisé.
- Procéder comme pour un mortier traditionnel.

Conditions atmosphériques

Température à respecter de +5° à +35°C, protéger du soleil, du vent violent et de la pluie battante. Ne pas appliquer sur des supports gelés ou en cours de dégel, surchauffés ou ruisselants.

IMPORTANT

- En soubassement : Tradical® Bâtir + sable ne doit pas être en contact avec les terres. Utiliser Tradical® PZ + sable en effectuant un relevé d'au moins 20 cm, (voir documentation Tradical® correspondante).
- En présence de salpêtre : utiliser au préalable Tradical® PZ aussi bien en maçonnerie qu'en corps d'enduit, (voir documentation Tradical® correspondante).

A noter pour rappel que Tradical® PZ permet la confection de mortiers résistants aux sels, nitrates...présents dans les remontées capillaires, ces dernières doivent subir un traitement approprié.

→ GÉNÉRALITÉS

Qualifications

Les intervenants utilisant Tradical® Bâtir + sable doivent être qualifiés et posséder des connaissances confirmées dans le domaine des enduits de chaux traditionnels.

Documents de référence

- Brochures et fiches techniques Tradical®
- NF DTU concernés

Conditionnement et Stockage

Tradical® Bâtir est conditionné en sac de 20 kg et se conserve 1 an à l'abri de l'humidité.

Contrôle : dans le cadre des conditions normatives définies dans la NF EN 459.

Garantie

Dans le cadre de la PIB de l'entreprise. RC fabricant, contrat SMABTP : ALPHA-BAT Fabricants N° 512806 E 1004.000

Tradical Bâtir® intègre la gamme :

Maçonner / Enduire

- Tradical® PZ
- Tradical® Maçonner / PF 55
- Tradical® Bâtir
- Tradical® PF 80 / 80 M / 80 Teinté
- Tradical® Premium Naturel



Lhoist Southern Europe
BCB
ZAC de Valentin - BP 3011
25045 BESANÇON cedex
Tél. + 33 (0)3 81 47 40 10
Fax + 33 (0)3 81 47 40 19
contact@bcb-tradical.com
www.bcb-tradical.com

Tradical® Bâtir

Chaux formulée pour enduit hygrothermique Tradical®



Caractéristiques	
Masse volumique	500 kg/m ³
Conductivité thermique	$\lambda = 0,11$ à $0,15$ W/m.k
Résistance en compression	0.58 MPa (à 60 j) 0.61 MPa (à 90 j)
Module d'élasticité	50.3 MPa (à 60 j) 62.6 MPa (à 90 j)
Classement au feu du couple Tradical® Bâtir + Chanvribat®	A2-s1, d0

Tradical Bâtir® intègre la gamme :

Bétons de Chanvre Tradical®

- Tradical® PF 70
- Tradical® Thermo
- Tradical® PF 80 M
- Tradical® Bâtir
- Chanvribat®
- Tradical® Premium Naturel



Lhoist Southern Europe
BCB
ZAC de Valentin - BP 3011
25045 BESANÇON cedex
Tél. + 33 (0)3 81 47 40 10
Fax + 33 (0)3 81 47 40 19
contact@bcb-tradical.com
www.bcb-tradical.com

Définition

Tradical® Bâtir est destinée, après mélange avec l'agrégat végétal Chanvribat®, labellisé "Granulat Chanvre Bâtiment", et gâchée à l'eau, à réaliser des enduits hygrothermiques à caractère isolant.

Identification

Tradical® Bâtir est une chaux aérienne formulée de classe FL A 3.5, conforme à la norme NF EN 459. Le couple Tradical® Bâtir + Chanvribat® est validé et conforme aux Règles Professionnelles d'Exécution des ouvrages en Bétons de Chanvre.

Domaine d'emploi

Tradical® Bâtir + Chanvribat® s'utilise en intérieur et extérieur, sur tout type de support minéral propre et sain, sur Bétons Chanvre Tradical® - application mur isolant ou doublage isolant - en habitat individuel et collectif, tertiaire, ERP...

→ OUVRAGES RÉALISABLES

- L'enduit hygrothermique Tradical® + Chanvribat® sera réalisé en conformité avec :
- les Règles Professionnelles d'Ouvrage en Béton de Chanvre : chap. application d'enduit.
 - la documentation Tradical®

→ PRÉPARATION DES OUVRAGES

- Les supports seront :
- appropriés conformément au DTU 26.1 et à la documentation Tradical®
 - mouillés à refus la veille, et réhumidifiés le cas échéant. Laisser ressuyer.

→ PRÉPARATION DU PRODUIT

Méthode de malaxage

Le malaxage peut être réalisé à la bétonnière. Introduire dans l'ordre :

- La totalité de l'eau
 - Tradical® Bâtir, puis malaxer (3 à 5 mn) jusqu'à obtention d'une pâte homogène
 - Chanvribat®, puis malaxer lentement jusqu'à enrobage complet et régulier des granulats, en ajustant la quantité d'eau si nécessaire
- Appliquer le mortier après l'avoir laissé reposer. Cela assure une meilleure adhérence. La consistance du mortier pourra être ajustée par ajout d'eau au fur et à mesure de l'utilisation, en fonction des conditions d'application (support, épaisseur recherchée, rapidité d'exécution, conditions atmosphériques...).

Consommation pour 1 ballot de Chanvribat®

Qté d'eau	Qté Tradical® Bâtir	Qté Chanvribat®
100 à 110 l	4 sacs	1 sac

→ MISE EN OEUVRE

La mise en œuvre doit être réalisée conformément aux documents de référence. Dans ce cadre, les Enduits Chanvre Tradical® peuvent être appliqués en intérieur ou en extérieur sur gobetis.

Gobetis : à réaliser avec Tradical® Bâtir + sable (dosage en fonction de la nature du support, voir fiche technique) ou Tradical® Bâtir + Chanvribat®:

Chaux	Dosage agrégat
1 sac Tradical® Bâtir	+ 60 à 70 l de sable 0/4, sur support tendre ou ferme en application manuelle + 50 à 60 l de sable 0/4, sur support dur en application manuelle
1 sac Tradical® Bâtir	+ 55 l de sable 0/4 pour support tendre, en application machine + 50 l de sable 0/4 pour support ferme et dur, appli. machine
4 sacs Tradical® Bâtir	+ 1 sac de Chanvribat®

Tradical® Bâtir

Chaux formulée pour enduit hygrothermique Tradical®

Couple chaux-granulat validé par l'association Construire en Chanvre

L'association CenC a validé le couple Chanvribat®+ Tradical® Bâtir qui répond aux performances seuils mesurées en laboratoires certifiés et externes, comme exigé par les Règles Professionnelles.

Référence des essais

PV essai CRDA n°Affaire 2014-07-02 / rapport formule enduit BCB Tradical® Bâtir+Chanvribat® du 14 11 2014

Tradical Bâtir® intègre la gamme :

Bétons de Chanvre Tradical®

- Tradical® PF 70
- Tradical® Thermo
- Tradical® PF 80 M
- Tradical® Bâtir
- Chanvribat®
- Tradical® Premium Naturel



Lhoist Southern Europe
BCB
ZAC de Valentin - BP 3011
25045 BESANÇON cedex
Tél. + 33 (0)3 81 47 40 10
Fax + 33 (0)3 81 47 40 19
contact@bcb-tradical.com
www.bcb-tradical.com

Corps d'enduit hygrothermique

- Il est appliqué 48 h minimum après la réalisation du gobetis.

Puis procéder selon documents de référence.

Nota :

- Appliquer à la lisseuse ou à la truelle par passes successives de 2 à 4 cm en attendant le début de prise entre chaque passe (20 à 60 mn suivant conditions).

- Dresser à la taloche ou à la règle si nécessaire.

- Laisser tirer puis talocher suivant la finition souhaitée.

Projection machine : consulter le fabricant du matériel

FINITION

Enduit intérieur : Le corps d'enduit Tradical® Bâtir + Chanvribat® pourra être conservé en l'état suivant l'aspect désiré ou recevoir soit :

Chaux	Dosage
Tradical® PF 80 M	+ 50 à 70 l de sable 0/2 ou 0/4
Tradical® PF 80	+ 90 à 100 l de sable 0/4 en application manuelle
Tradical® PF 80	+ 60 à 70 l de sable 0/4 en application machine
Tradical® Décor	
Tradical® Lait de Chaux	appliqué "a secco".

Enduit extérieur : L'enduit Tradical® Bâtir + Chanvribat® recevra obligatoirement une finition sous forme d'un enduit de chaux traditionnel, soit :

Chaux	Dosage
Tradical® PF 80 M	+ 50 à 70 l de sable 0/2 ou 0/4
Tradical® PF 80	+ 90 à 100 l de sable 0/4 en application manuelle
Tradical® PF 80	+ 60 à 70 l de sable 0/4 en application machine

Conditions atmosphériques : Température à respecter de +5° à +30°C, protéger du soleil, du vent violent et de la pluie battante. Ne pas appliquer sur des supports gelés ou en cours de dégel, surchauffés ou ruisselants.

IMPORTANT

- En soubassement : Tradical® Bâtir + Chanvribat® ne doit pas être en contact avec les terres. Utiliser Tradical® PZ + sable en effectuant un relevé d'au moins 20 cm, (voir documentation Tradical® correspondante).
- En présence de sels ou de remontées capillaires, les supports recevront préalablement à toute application de l'enduit hygrothermique un enduit Tradical® PZ + sable (voir fiche technique).

A noter pour rappel que Tradical® PZ permet la confection de mortiers résistants aux sels, nitrates...présents dans les remontées capillaires, mais qu'il n'en supprime pas l'origine à laquelle il faut remédier par un traitement approprié.

→ GÉNÉRALITÉS

Qualifications

Les intervenants utilisant Tradical® Bâtir + Chanvribat® doivent être qualifiés et posséder des connaissances confirmées dans le domaine des Enduits de Chanvre ou avoir suivi la formation BCB module BETONS DE CHANVRE ou ENDUIT DE CHANVRE .

Documents de référence : Brochures et fiches techniques Tradical® / Règles Professionnelles d'exécution des ouvrages en bétons de chanvre / NF DTU concernés

Conditionnement et Stockage

Tradical® Bâtir est conditionné en sac de 20 kg et se conserve 1 an à l'abri de l'humidité.

Garantie : Dans le cadre de la PIB de l'entreprise. RC fabricant, contrat SMABTP : ALPHA-BAT Fabricants N° 512806 E 1004.000