



EXTRAIT DE CASSEL



	X	X		X		X	X					na	na	na	na
--	---	---	--	---	--	---	---	--	--	--	--	----	----	----	----

Définition produit

Produit de base pour coloration naturelle du bois.

Colorant naturel minéral extrait de la lignite, riche en acide humique.

L'extrait de Cassel s'obtient en saturant une solution de carbonate de sodium ou de potassium avec de la Terre de Cassel. Additionné d'un excès d'acide, cet extrait préalablement concentré forme un précipité que l'on récupère et que l'on sèche.

Dans l'industrie du meuble, la préparation de teinte mordante pour la coloration du bois, du papier et du carton, dégraissage des argiles dans l'industrie de la céramique

Mode d'emploi

Mise en œuvre des produits :

Dissoudre à raison de 20 % maximum dans de l'eau chaude, jusqu'à obtention de la teinte souhaitée.

On peut ajouter également des colorants universels pour obtenir des tons de bois les plus variés.

Condition d'application : température supérieure à 10 °C et inférieure à 30 °C. Hygrométrie inférieure à 85%.



EXTRAIT DE CASSEL



LIANT	100 % Extrait de Cassel
ASPECT	Cristaux de coloration brun noirâtre
PH	9 à 11
DENSITE	Apparente 500 à 600 g/L
RENDEMENT	Non applicable
NETTOYAGE DES OUTILS	Eau
CONSERVATION	Dans un endroit sec et frais
CONDITIONNEMENT	1Kg – 5kg
COV (2010)	0 g/L
CLASSIFICATION AFNOR 36.005	Non applicable
CLASSE	Non applicable
SECURITE	Voir FDS
REMARQUES	Mousse très peu



Pour tous renseignements vous pouvez contacter notre service technique ou commercial.

Tel : 01 34 84 97 75.

Les informations ci-dessus sont basées sur des recherches et des essais que nous croyons être reproductibles. N'ayant aucun contrôle sur les conditions d'utilisation, les renseignements contenus dans cette fiche technique ne sauraient en aucun cas engager la responsabilité de notre Société.

Extrait de cassel 2021 V1

Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.