

# Mixocem

**BIANCO  
FIBRO**



**25kg**



**Bianco**

**Intonaco tradizionale bianco di sottofondo fibrorinforzato a mano e a macchina, a base di calce e cemento per interni ed esterni.**

#### DESCRIZIONE

Mixocem è una malta secca composta da calce idrata, cemento Portland, sabbie selezionate ed additivi specifici per migliorare la lavorazione e l'adesione.

#### CAMPI DI IMPIEGO

Mixocem viene usato come intonaco di fondo all'interno ed all'esterno su murature in mattoni, blocchi in calcestruzzo, calcestruzzo grezzo, ecc.

#### PREPARAZIONE DEL FONDO

La muratura deve essere libera da polvere, sporco, efflorescenze saline, ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse. Per rispettare la piombatura delle pareti è consigliabile predisporre parasigoli negli angoli e guide verticali nelle pareti. Si consiglia di utilizzare i parasigoli e guide Remix per intonaci. Le superfici in calcestruzzo liscio devono essere asciutte e precedentemente trattate con il nostro Mixoprimer.

#### PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Mixocem si lavora con macchine intonacatrici o a mano.

#### STESURA DELL'IMPASTO

Si applica in unico strato sino a spessore di 20 mm spruzzando dal basso verso l'alto e, successivamente, si raddrizza con staggia ad H o a coltello con passaggi in senso orizzontale e verticale sino ad ottenere una superficie piana. Per spessori superiori a 20 mm l'intonaco deve essere applicato in più strati successivi, a distanza di almeno 1 giorno, avendo sempre l'accortezza di irruvidire lo strato di supporto. La malta, dopo la miscelazione con acqua, deve essere applicata entro due ore. La lavorazione superficiale dell'intonaco (frattazzatura, grattatura, ecc.) si effettua da 1,5 a 4 ore dopo l'applicazione a seconda delle

**Traditional white fiber-reinforced lime- and cement-based plaster undercoat application by hand or machine. Intended for indoor and outdoor use.**

#### DESCRIPTION

Mixocem mortar is supplied as a dry, premixed powder containing hydrated lime, Portland cement, sand carefully graded for particle size, and additives for improved adhesive properties and greater ease of use.

#### POTENTIAL APPLICATIONS

Mixocem is a plaster undercoat for indoor and outdoor use. It may be used on brick, concrete blocks, unfinished concrete, etc.

#### PREPARING THE SUPPORT SURFACE

Surfaces must be free of dust, dirt, salt deposits, etc. Any traces of oil, grease, wax, or other contaminants must be removed before application. To ensure that walls remain vertically plumb, Remix advises the use of corner beads and vertical wall guides. Specifically, Remix advises the use of Remix brand corner beads and guides for plaster. Surfaces in smooth concrete must be dry. Treat with our Mixoprimer before using Mixocem.

#### PREPARATION

Mixocem may be applied by hand or machine.

#### HOW TO APPLY THE PRODUCT

Spray in a single layer, moving from bottom to top, in a thickness of up to 20 mm. Follow by leveling with an H-profile feather edge or bull float, moving horizontally and vertically until the surface is completely level.

If thicknesses greater than 20 mm are desired, the plaster must be applied in multiple layers. Allow each layer to rest at least one day before continuing. Take care to roughen the surface of the previous layer before applying a subsequent layer. After the mortar is mixed with water, it should be applied within 2 hours. Surface finishing of the plaster (float finishing, rough or textured finishes, etc.) can be undertaken between 1-1/2 and 4 hours fol-

**Enduit traditionnel blanc fibrorinforçé pour sous-couche à la main ou à la machine à base de chaux et ciment pour intérieurs et extérieurs.**

#### DESCRIPTION

Mixocem est un mortier sec composé de chaux hydratée, de ciment Portland, de sables sélectionnés et d'additifs spéciaux afin d'améliorer l'utilisation et l'adhérence.

#### CHAMPS D'APPLICATION

Mixocem s'emploie comme enduit de fond en intérieur et en extérieur sur maçonneries en briques, blocs de béton, béton brut etc.

#### PREPARATION DU SUPPORT

La surface de la maçonnerie doit être propre, sans poussières ni efflorescences salines. Les éventuelles traces d'huiles, de graisse, de cire etc. doivent être préalablement retirées. Afin de respecter le plombage des murs, il est conseillé d'installer les protège-arêtes dans les coins et les rails verticaux sur les murs. Utiliser de préférence les protège-arêtes et les rails Remix pour enduit. Les surfaces en béton lisse doivent être sèches et précédemment traitées avec notre produit Mixoprimer.

#### PREPARATION DE LA PATE

Mixocem se travaille à la main ou à l'aide d'une machine à pulvériser les enduits.

#### APPLICATION DE LA PATE

Appliquer en couche unique jusqu'à une épaisseur de 20mm en pulvérisant du bas vers le haut, puis lisser à l'aide d'un couteau à enduire ou d'une règle horizontalement et verticalement jusqu'à l'obtention d'une surface plane. Pour des épaisseurs supérieures à 20mm, l'enduit doit être appliqué en plusieurs couches successives, avec un jour d'intervalle, en prenant soin de bien rendre la surface de support rugueuse. Le mortier, après avoir été mélangé à l'eau, doit être appliqué dans un

# Mixocem

**BIANCO  
FIBRO**

condizioni ambientali e del tipo di superficie.  
Per una finitura liscia verrà successivamente applicata Rasafin.

## AVVERTENZE

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e aspettato. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale.

lowing application, depending upon weather conditions and the type of surface. For a smooth surface, finish by applying Rasafin.

## WARNINGS

The precautions and guidelines in this product description are based upon our best experience in the daily use of our products; the individual user's experience may vary. Remixo therefore advises testing the product beforehand in order to determine whether it meets the project's requirements and the user's expectations. Remixo assures the consistent high quality of our materials but cannot be held responsible for how, where, or when our products are used.

délai de deux heures. Le travail sur la surface de l'enduit (ta-  
lochage, lissage) doit intervenir entre 1,5h et 4h après l'appli-  
cation en fonction des conditions atmosphériques et du type de  
surface. Pour une finition lisse, nous vous conseillons d'appli-  
quer notre produit Rasafin.

## AVERTISSEMENT

Les prescriptions et indications fournies dans la présente fiche  
technique sont purement indicatives. Elles correspondent à  
notre expérience quotidienne. Nous vous recommandons d'ef-  
fectuer des essais par vous-mêmes pour vous assurer que le  
produit correspond effectivement à vos besoins. En tant que  
producteurs, nous déclinons toute responsabilité sur la façon, le  
lieu et le moment où nos produits sont utilisés. Nous ne garan-  
tissons que la qualité constante de notre matériel.

Tutte le informazioni tecniche presenti in questa scheda annullano e sostituiscono le precedenti. Nonostante i dati e le raccomandazioni qui fornite sono state redatte con la massima cura possibile e rappresentano le più precise e aggiornate attualmente disponibili, Remixo S.r.l. non potrà altresì essere ritenuta responsabile per inesattezze e/o errori di redazione o stampa di questa scheda.

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio, rilevati a + 23° C di temperatura, 50% U.R e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere e a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Remixo si riserva di apportare modifiche tecniche senza nessun preavviso.

In caso di applicazione errata non potrà essere imputata responsabilità alcuna a Remixo S.r.l. in quanto le condizioni e i metodi d'impiego sono fuori dal suo controllo.

Granulometria	≈1200 µm
Peso specifico	≈ 1,4 kg/dm <sup>3</sup>
Resa	≈ 13 kg/m <sup>2</sup> con spessore da 10 mm
Spessore minimo	≤ 10 mm
Acqua di impasto EN13501-1	23%
Temperatura di applicazione	+ 5°/ + 35° C
Inizio presa	≈ 3 ore
Essiccazione in profondità	≈ 28 gg
Confezione	Sacchi 25 kg
Reazione al fuoco EN13501-1	classe "A1"
Tempo attesa tra una mano e l'altra	≈ 1 ÷ 2 ore
Tempo vita impasto EN 1015-9	≈ 2 ore
Resistenza a flessione e a 28 gg UNI EN 1015-11	≈ 1,2 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla compressione a 28 gg UNI EN 1015-11	≈3,5 N/mm <sup>2</sup>
Conducibilità termica λ EN1745	≈ 0,55 W/mK
Coefficiente assorbimento d'acqua per capillarità EN 1015-18	W0
Conforme alla norma UNI EN 998-1	GP-CSII-W0

Tutte le informazioni tecniche presenti in questa scheda annullano e sostituiscono le precedenti. Nonostante i dati e le raccomandazioni qui fornite sono state redatte con la massima cura possibile e rappresentano le più precise e aggiornate attualmente disponibili, Remixo S.r.l. non potrà altresì essere ritenuta responsabile per inesattezze e/o errori di redazione o stampa di questa scheda.

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio, rilevati a + 23° C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere e a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Remixo si riserva di apportare modifiche tecniche senza nessun preavviso.

In caso di applicazione errata non potrà essere imputata responsabilità alcuna a Remixo S.r.l. in quanto le condizioni e i metodi d'impiego sono fuori dal suo controllo.