

## Tencuiala decorativa cu aspect canelat

### DESCRIERE

ASTEK MARMOTEX 2 mm este o tencuiala decorativa structurata pentru exterior cu aspect canelat, mata, alba sau color; este obtinuta pe baza de dispersii apoase de copolimeri acrilici, pigmenti, materiale de umplutura si aditivi. Este un produs ecologic, cu miros usor.

### DOMENIU DE UTILIZARE

Produsul ASTEK MARMOTEX 2 mm se utilizeaza in constructii pentru protectia si decorarea suprafetelor exterioare din beton, glet de ipsos si zidarie.

ASTEK MARMOTEX 2 mm se poate aplica atat la acoperirea fatadelor imprimandu-le o rezistenta ridicata cat si la interior pentru vopsiri rezistente si superlavabile.

### PROPRIETATI

ASTEK MARMOTEX 2 mm se caracterizeaza prin:

- putere mare de acoperire
- aderenta excelenta la suport
- pelicula dura , mata, cu aspect canelat
- rezistenta la uzura mecanica si intemperii ( variatii de temperatura si umiditate)
- permite respiratia suprafetei
- rezistenta la substante alcaline, nu se sapuneste
- se poate colora intr-o varietate de culori conform etaloanelor
- produsul nu este toxic, nu degaja noxe in timpul exploatarii fiind considerat produs ecologic

### CONDITII TEHNICE DE CALITATE

Aspect : pasta vascoasa cu agregate de 1,5 – 2 mm, omogena fara impuritati

Culoare : alb sau color

Luciu : mat

Densitate : 1,8+/- 0,05 g/ml

Substanta solida : 75 – 80 %

PH : 8 - 9

### PREGATIREA SUPRAFETELOR SI APLICARE

In vederea obtinerii performantelor maxime ale produsului, este necesara respectarea stricta a tuturor instructiunilor de aplicare, a conditiilor precautiilor si eventualelor limitari.

Suprafata pe care se aplica produsul trebuie sa fie curata, compacta, plana, uscata cu rezistenta proprie, degresata si desprafuita.

Tipuri de suporturi si pregatirea acestora

### Tencuiile noi

- se lasa neprelucrate 2-4 saptamani pentru uscare
- se grunduiesc cu ASTEK GRUND RUGOS
- se aplica produsul

**Gips – carton**

- se curata de praf si impuritati
- se amorseaza prin imbibare cu ASTEK GRUND RUGOS
- se aplica produsul

**Zugraveli existente din huma si var**

- se inlatura complet
- se repara eventualele zone deteriorate cu ipsos, materiale pe baza de ipsos sau glet
- se amorseaza prin imbibare cu ASTEK GRUND RUGOS
- se aplica produsul

**Tencuieli minerale vechi sau foarte absorbante**

- se curata de praf si impuritati
- se amorseaza prin imbibare cu ASTEK GRUND RUGOS
- se aplica produsul

**Suprafete din beton**

- se curata de praf si alte impuritati
- se amorseaza cu ASTEK GRUND RUGOS
- se aplica produsul

**Suprafete lacuite sau lucioase**

- se slefuiesc la mat
- se curata de praf si alte impuritati
- se amorseaza cu ASTEK GRUND RUGOS
- se aplica produsul

**Suprafete atacate de mucegai, muschi sau alge**

- se curata mecanic sau cu jeturi de apa
- se spala cu ASTEK STOP MUCEGAI se lasa sa se usuce
- se amorseaza cu ASTEK GRUND RUGOS
- se aplica produsul

**Suprafete cu inflorescente de sare**

- se inlatura eflorescentele de sare prin periere
- se curata de praf si alte impuritati
- se amorseaza cu ASTEK GRUND RUGOS
- se aplica produsul

la acoperirea suprafetelor cu inflorescente de sare nu poate fi acordata nici o garantie pentru rezistenta indelungata a vopsirii, respectiv disparitia acestora.

**Suprafete acoperite cu vopsele pe baza de solventi**

- se indeparteaza complet prin diverse metode , mecanic sau periere
- se curata de praf si alte impuritati
- se amorseaza cu ASTEK GRUND RUGOS
- se aplica produsul

**Tapete vechi**

- se indeparteaza complet
- zonele deteriorate se repara cu ipsos, materiale pe baza de ipsos sau glet
- - se curata de praf si alte impuritati
- se amorseaza cu ASTEK GRUND RUGOS
- se aplica produsul

**IMPORTANT:** amorsa se poate aplica in functie de gradul de absorbtie a suprafetei nediluata sau diluata pana la max. 10 % cu apa. In cazul produselor ASTEK MARMOTEX 2 mm colorate, este obligatoriu ca amorsa sa se nuanteze in nuanta produsului, folosita ca strat de fond.

Daca suportul prezinta o culoare inchisa se recomanda a se aplica anterior un strat de ASTEK GRUND RUGOS in nuanta produsului .

**Mod de aplicare**

**Pregatirea produsului**

- inaintea deschiderii ambalajului, se sterg urmele de apa, ulei si alte impuritati pentru prevenirea contaminarii produsului
- inainte de utilizare produsul trebuie omogenizat in ambalajul original; acest lucru este foarte important in cazul tencuiei nuantate pentru a asigura uniformitatea nuantei.

**ATENTIE:** este interzisa amestecarea produsului cu: var, huma, sau vopsele pe baza de solventi organici.

**Conditii de aplicare**

- Temperatura mediu : 10 – 30 °C
- Umiditate relativa : max. 75%
- Temperatura suport : 10 – 30 °C
- Temperatura produs : 10 – 30 °C

**Conditii impropriei de aplicare**

Temperaturi sub 10 °C , in bataia razelor de soare, pe timp de ploaie, ceata.

**Echipamente de aplicare:** se aplica cu fierul de glet din otel inox, si structurare cu drisca din plastic .  
Dupa utilizare echipamentele se spala imediat cu apa.

**Grosime strat:** se aplica intr-un singur strat corespunzator grosimii particulelor continute in produs ( 1,5 – 2 mm ) .

Pe suprafete mari se recomanda a se aplica fara pauze, umed pe umed pentru a se evita aparitia nadelor.

**Structurare:** se poate structura in mai multe moduri

- striatii verticale / orizontale
- striatii " floral " prin netezirea prin miscari circulare

Realizarea structurii depinde foarte mult de indemanarea aplicatorului.

#### **TIMP DE USCARE**

La atingere 2 – 3 ore

Partial 24 ore

Total 72 ore

Timpul de uscare depinde de temperatura si umiditate. O umiditate crescuta a aerului si temperaturi mai joase pot prelungi timpul de uscare.

#### **CONSUM**

Consumul este de aprox. 2 – 2,5 kg/mp. Consumul este orientativ. Pierderile de material in cursul prepararii si aplicarii variaza si trebuie luate in considerare suplimentar. Aceste pierderi depind de metoda de aplicare, forma, dimensiunea si natura suprafetei. Un consum real se va stabili in urma efectuarii unei probe.

#### **DILUTIE**

Este gata pregatit pentru utilizare

#### **DEPOZITARE**

Se depoziteaza in spatii uscate, aerisite, ferite de intemperii si inghet ( temperaturi peste 5°C) in recipiente inchise etans.

#### **AMBALARE**

Galeti de : 25 kg

#### **TERMEN DE VALABILITATE**

2 ani in ambalaj etans.

#### **MASURI DE SECURITATE**

R22 nociv in caz de inghitire

S2 a nu se lasa la indemana copiilor

S7 a se pastra recipientul inchis ermetic

S40 pentru curatirea solului sau a obiectelor murdarite de acest produs  
folositi apa

S29 a nu se arunca la canalizare

S59 adresati-va fabricantului pentru informatii privind  
recuperarea/reciclarea ambalajelor