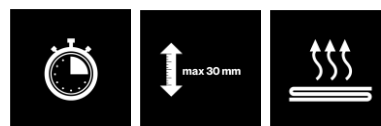


# AM 30

## hitrovezna izravnalna masa



- > hitro-sušeča
- > debelina nanosa do 30 mm
- > za notranjo in zunanjo uporabo



### Opis izdelka

Hitro sušeča, hidravlično vezujoča malta, odporna na vodo in zmrzal. Posebni dodatki omogočajo nanos v debelinah od 2 do 30 mm. Primerna za notranje in zunanje prostore, za izravnavo neravnih stenskih in talnih površin pred polaganjem ploščic. Primerno tudi za površine s talnim gretjem.

#### Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
25 KG / PA. VREČA	-	48 PA. VREČA

#### Skladiščenje in rok trajanja:

V hladnem in suhem prostoru, na leseni paleti, v originalno zaprti embalaži, zaščiteno pred zmrzaljo 270 dni.

### Navodila za uporabo

#### Priporočeno orodje:

Počasi tekoč električni mešalnik, ustrezna mešalna posoda, zidarska lopatica, gladilka, izravnalna letev.

#### Mešanje:

V čisto mešalno posodo v vodo dodati material in mešati, dokler masa ni homogena in brez grudic.

#### Vgradnja:

Podlago ustrezno pripraviti, po potrebi predhodno impregnirati s polimerno disperzijo (KEMACRYL, LF 1, D 4 RAPID, itd...). Svežo malto potem nanesti v željeni debelini. Za nanose na velike površine predhodno pripraviti ustrezne vodilne faže.

Polaganje keramičnih oblog

*Nega: Z ustreznimi ukrepi (na primer vlaženje) preprečiti hitro izsušitev malte. Takoj po uporabi orodje očistiti z vodo.*

## Tehnični podatki

Kemična osnova	malta na osnovi hidravličnih veziv
Gostota	sveže malte: 1,72 kg/l v sipkem stanju: 1,39 kg/l
Zrnavost	0,5 mm
pH vrednost	11,5 pri 20°C
Poraba	ca. 13,5 kg/m <sup>2</sup> za vsak cm debeline nanosa
Pripravljen za polaganje	polaganje stenskih ploščic po ca. 4 urah (odvisno od debeline sloja); polaganje talnih ploščic po ca. 12. urah.
Pripravljen za fugiranje	pohodno po ca. 6 urah
Voda za pripravo	ca. 0,26 l/kg (ustreza 6,5 l / 25 kg)
Klasifikacija	CT-C10-F4

## Podlaga

### Primerne podlage:

beton  
cementni estrih  
anhidritni estrih  
liti asfalt  
apneno cementni omet  
zidana stena  
gladek beton  
plinobeton

Masa ni primerna za: les, kovine, plastiko, vodo odbojne površine kot tudi mavčne gradbene materiale.

Podlaga mora biti suha, trdna, nezmrzjena, stabilna in očiščena prahu, brez mastnih madežev in ostalih nečistoč, brez slabo sprijetih ali nesprjetih delcev. Pregledana naj bo v skladu z veljavnimi nacionalnimi in evropskimi standardi in smernicami kakor tudi skladno s splošno priznanimi pravili stroki.

## Napotki glede izdelka in obdelave

Navodila glede izdelka:

- Pri obdelavi izven idealnega področja temperature in/ali vlažnosti se lahko lastnosti materiala opazno spremenijo.
- Pred uporabo, izdelek ustrezno temperirati!
- Za ohranitev lastnosti izdelka se ne sme dodajati tujih materialov!
- Dodajanje vode ali navodila glede redčenja je treba strogo upoštevati!
- Barvne oziroma obarvane izdelke je potrebno pred uporabo preveriti iz vidika natančnosti barve!

## Polaganje keramičnih oblog

- Enakomernost barve je mogoče zagotoviti samo znotraj iste proizvodne serije.
- Na tvorbo barve bistveno vplivajo okoljski pogoji.
- Če zmešan material, ki je začel vezati, se ne sme nadalje redčiti ali mešati s svežim materialom!

Navodila glede okoliških pogojev:

- Ne uporabljajte pri temperaturah pod +5°C!
- Idealno temperaturno področje za material, tla in zrak je od +15°C do +25°C.
- Idealno področje vlažnosti znaša od 40% do 60% relativne zračne vlažnosti.
- Povečana zračna vlažnost in/ali nižje temperature zavlečejo, nizka zračna vlažnost in/ali višje temperature pospešujejo sušenje, vezanje in strjevanje.
- V času oziroma fazah sušenja, reakcije in strjevanja je potrebno zagotoviti zadostno prezračevanje; Izogibati se je potrebno prepihu!
- Zaščititi pred neposrednim sončnim obsevanjem, vetrom in vremenskimi vplivi!
- Zaščititi sosednje gradbene dele in elemente!

Namigi:

- Na splošno se priporoča, da se predhodno izvede testno polje ali izvede manjši testni preizkus proizvoda.
- Upoštevati podatke v tehničnih listih MUREXIN izdelkov, ki se uporabljajo v sistemu.
- Za popravila je treba hraniti neponarejeni originalni izdelek vsakokratne proizvodne serije.

Naši podatki se nanašajo na povprečne vrednosti, ki so bile pridobljene v laboratorijskih pogojih. Zaradi uporabe naravnih surovin se lahko navedene vrednosti posamezne dobave, brez vpliva na primernost proizvoda, nekoliko spremenijo.

## Varnostni napotki

Ta tehnični list temelji na obširnih izkušnjah. Prizadevamo si, da bi svetovali po najboljših močeh, vendar to ni pravno zavezujoče in ne vzpostavlja pogodbenega razmerja ali stranske obveznosti iz prodajne pogodbe. Za kakovost materialov jamčimo v okviru naših splošnih pogojev poslovanja. Naše izdelke lahko uporabljajo samo strokovnjaki in/ali izkušene, strokovne in ustrezno usposobljene osebe. Uporabnik ima tako še vedno obvezo, da se v primeru nejasnosti pozanima in da obdelava poteka strokovno. Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom. Seveda pa pri tem ni mogoče upoštevati vseh morebitnih sedanjih in prihodnjih primerov uporabe in posebnosti. Podatki, za katere se smatra, da jih strokovnjaki poznajo, niso navedeni; Upoštevati je treba veljavne tehnične, nacionalne in evropske standarde, smernice in navodila zadevnih materialov, podlog in naslednji sestavi! V dvomih stopite v stik z nami. Ob izdaji nove različice ta preneha veljati. Vselej najnovejša navodila, varnostni list in splošne pogoje poslovanja najdete na spletu na [www.murexin.si](http://www.murexin.si).