



www.quick-mix.pl

Tynki maszynowe



tynki maszynowe

Produkty z dobrej rodziny

Tynki maszynowe

Tynki ogólnego stosowania

Tynki cementowo-wapienne i cementowe ogólnego stosowania to uniwersalne i wszechstronne tynki wewnętrzne i zewnętrzne nanoszone ręcznie lub maszynowo. Znajdują zastosowania na ściany i sufity „od piwnicy aż po dach” na każdy materiał ścienny. Cechuje je wysoka odporność mechaniczna, łatwość w obróbce oraz bardzo korzystny stosunek ceny do jakości.

- charakterystyka
- ekonomiczne
 - ekologiczne
 - wszechstronne
 - wydajne
 - odporne mech.
 - maszynowe



MK 1 / MK 1h

Tynk wapienny maszynowy, zużycie: 1,4 kg/m² przy warstwie 1 mm, uziarnienie: 0-1 mm



K 01

Zaprawa murarsko-tynkarska cementowo-wapienna zużycie: ok 1,4 kg/m² na 1 mm warstwy, uziarnienie: 0-1,2 mm



MLL

Porowaty tynk lekki, zużycie: 1,2 kg/m² przy warstwie 1 mm, uziarnienie: 0-1,2 mm



MK 3 / MK 3h

Tynk cementowo-wapienny, zużycie: 1,4 kg/m² przy warstwie 1 mm, uziarnienie: MK 3: 0-0,6 mm, MK 3h: 0-1,2 mm



Z 01

Zaprawa murarsko-tynkarska cementowa zużycie: ok 1,6 kg/m² na 1 mm warstwy, uziarnienie: 0-1,2 mm

Tynki cementowo-wapienne lekkie

Bardzo wydajne (z dodatkiem perlitu lub polistyrolu), łatwe w obróbce tynki podkładowe i wierzchnie. Stosowane na zewnątrz i do wnętrza, na ściany wykonane z materiałów o wysokim parametrze termizolacyjności (np. ceramika poryzowana, gazobeton spieniony, keramzytobeton). Tynki lekkie kompensują naprężenia termiczne elewacji w wyniku czego ograniczone jest ryzyko powstawania spękań fasady.

- charakterystyka
- ekonomiczne
 - ekologiczne
 - wszechstronne
 - wydajne
 - odporne mech.
 - maszynowe



LP 18 wa/nwa

Tynk podkładowy z polistyrolem, zużycie: 1 kg/m² przy warstwie 1 mm, uziarnienie: 0-1 mm



MFL

Lekki tynk wzmocniony włóknem, zużycie: 0,8 kg/m² przy warstwie 1 mm, uziarnienie: 0-2 mm



MLP Elanith

Lekki tynk podkładowy, zużycie: 1 kg/m² przy warstwie 1 mm, uziarnienie: 0-2 mm

Tynki cienkowarstwowe

Tynki cienkowarstwowe zalecane są do stosowania na podłoża bardzo nasiąkliwe (beton komórkowy, cegła wapienno-piaskowa i bloczki silikatowe) - do wnętrza i na zewnątrz. Wysoka odporność mechaniczna oraz wydajność tynków cienkowarstwowych powodują że są one doskonałym materiałem wszędzie tam gdzie równe ściany nie wymagają wielowarstwowych wypraw tynkarskich.

- charakterystyka
- ekonomiczne
 - ekologiczne
 - wszechstronne
 - wydajne
 - odporne mech.
 - maszynowe



MLC

Lekki cienkowarstwowy tynk cementowo-wapienny wewnętrzny, zużycie: ok. 1,2 kg/m² przy warstwie 1 mm, uziarnienie: 0-0,5 mm



MLS

Lekki cienkowarstwowy tynk cementowo-wapienny, zużycie: ok. 1 kg/m² przy warstwie 1 mm, uziarnienie: 0-0,6 mm



MFS

Mineralna zaprawa do szlamowania, zużycie: ok. 1,25 kg/m² przy warstwie 1 mm, uziarnienie: 0-0,6 mm



Tynki wapienne wewnętrzne

Hypoalergiczne, zdrowe i białe tynki do wewnątrz. Polecane do pomieszczeń mieszkalnych takich jak sypialnie, pokoje dziecięce, pokoje dzienne. Zawartości wapna (wysokie pH) uniemożliwia rozwój biologicznych czynników alergizujących (grzyby i pleśnie). Tynki wapienne dzięki zdolności pochłaniania i oddawania wilgoci utrzymują stały - optymalny dla człowieka - mikroklimat w pomieszczeniu.

charakterystyka

- ekonomiczne
- ekologiczne
- wszechstronne
- wydajne
- odporne mech.
- maszynowe



MKL

Lekki tynk wapienny, zużycie: ok. 1 kg/m² przy warstwie 1 mm, uziarnienie: 0-1 mm



MKE

Tynk wapienny, zużycie: ok. 1,4 kg/m² przy warstwie 1 mm, uziarnienie: 0-1 mm



MKK

Klimatyczny, lekki tynk wapienny, zużycie: ok. 0,9 kg/m² przy warstwie 1 mm, uziarnienie: 0-1 mm

Tynki wygładzające i gładzie

Przyjazne w obróbce (bez konieczności szlifowania) o doskonałej obrabialności i zróżnicowanym uziarnieniu. Stosowane do wyrównywania i wygładzania powierzchni ścian i sufitów - jako warstwa finalna - przed malowaniem. Są optymalnym rozwiązaniem wykończenia wewnątrz pod względem estetycznym, użytkowym i zdrowotnym.

charakterystyka

- ekonomiczne
- ekologiczne
- wszechstronne
- wydajne
- odporne mech.
- ręczne



KGL

Gładź wapienna, zużycie: ok. 0,85 kg/m² przy warstwie 1 mm, uziarnienie: 0-0,1 mm



K 13

Cementowo-wapienny tynk wygładzający, zużycie: ok. 1 kg/m² przy warstwie 1 mm, uziarnienie: 0-0,6 mm



K 11

Wapienny tynk wygładzający, zużycie: ok. 1,1 kg/m² przy warstwie 1 mm, uziarnienie: 0-0,6 mm

Grunty, obrzutki, mostki szcpe

Niezbędnym elementem prac tynkarskich jest właściwe przygotowanie podłoża. Różnorodność wymurowań i wypraw tynkarskich wymusza stosowanie odpowiednich gruntów i mostków szcpe. Wzmocnienie podłoża, wyrównanie jego chłonności, wytworzenie warstwy kontaktowej i hydrofobizacji powierzchniowej - to czynności niezbędne w trakcie wykonywania wypraw tynkarskich.



UG

Dyspersyjna, szybkoschnąca emulsja do gruntowania powierzchni nasiąkliwych



MTG

Mineralny podkład głębokopenetrujący



MZ 4

Zaprawa cementowa typu "obrzutka"



ATG

Głębokopenetrujący podkład wzmacniający



ABS

Podkład zapobiegający zapiekaniu się tynków



HB

Emulsja szcpe pomostowa z dodatkiem kwarcu

Tynki renowacyjne

- więcej informacji w prospekcie **Renowacja i konserwacja obiektów zabytkowych** i katalogu produktowym quick-mix

Tynki strukturalne, mozaikowe, kamienne

- więcej informacji w prospekcie **systemy ociepleń LOBATHERM**

Tabela stosowania - tynki maszynowe

produkt	ściany wewnętrzne								ściany zewnętrzne									
	pokoje dzienne, sypialnie, pokoje dziecięce				pomieszczenia gospodarcze, przemysłowe, garaże, łazienki, kuchnie				piwnice, ściany cokołowe			ściany o wysokim parametrze termoizolacyjności > 0,14 W/mK			ściany jednowarstwowe, zewnętrzne			
	beton komórkowy	puszta ceramiczny	blocek silikatowy	cegła pełna, mur mieszany, ściana otynk.	beton komórkowy	puszta ceramiczny	blocek silikatowy	cegła pełna, mur mieszany, ściana otynk.	beton szalunkowy	blocek betonowy	ściana otynkowana	beton komórkowy	puszta ceramiczny	kermazytobeton	beton komórkowy	puszta ceramiczny	blocek silikatowy	cegła pełna, mur mieszany, ściana otynk.
grunty																		
UG	○	○	○	○							○							
HB					▲	▲	▲	▲										
ABS	▲	○	○		▲	▲	▲	▲							▲		▲	▲
MTG											▲							○
MZ 4		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲						○	○	○
tynki wapienne wewnętrzne																		
MKL	▲	▲	▲	▲														
MKE	▲	▲	▲	▲	○	○	○	○										
MKK	▲	▲	▲	▲														
tynki ogólnego stosowania																		
MK 1/MK 1h ²								○										▲
MK 3/MK 3h	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	○	○	○				▲	▲	▲	▲
MLL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	○	○	○				▲	▲	▲	▲
K 01 ¹					○	○	○	○										
Z 01 ¹									▲	▲	▲							
tynki lekkie																		
LP 18 wa/nwa	○	○	○	○								▲	▲	▲	○	○	○	○
MFL												▲	▲	▲	○	○	○	○
Elanith MLP	○	○	○	○	○	○	○	○				▲	▲	▲	○	○	○	○
tynki cienkowarstwowe																		
MLC	▲		▲		▲		▲	○ ²										
MLS	▲		▲		▲		▲	○ ²										▲ ²
MFS					▲		▲											
tynki wygładzające i gładzie																		
K 11 ^{1,2}	▲	▲	▲	▲														
K 13 ^{1,2}	○	○	○	○	▲	▲	▲	▲										
KGL ^{1,2}	▲	▲	▲	▲														

Legenda: ▲ zalecane ○ alternatywne ¹ tynki ręczne ² powierzchnie otynkowane

quick-mix Sp. z o.o.

siedziba firmy:

ul. Brzegowa 73

57-100 Strzelin

tel. 071/ 392 72 20

fax 071/ 392 72 23

e-mail: info@quick-mix.pl

www.quick-mix.pl

dział sprzedaży:

tel. 071/ 392 72 11

071/ 392 72 15

071/ 392 78 50

fax 071/ 392 72 24

e-mail: sprzedaz@quick-mix.pl

zakłady produkcyjne:

ul. Brzegowa 73, 57-100 Strzelin

ul. Opoczyńska 14, 96-200 Rawa Mazowiecka

specjaliści ds. zastosowania produktu:

tel. kom. 0 601 864 636, 0 609 757 626