

- Anyaga:** Szilikonos (S), kapart hatású (K) vagy gördülőszemcsés (G) vékonyvakolat; 1,5 vagy 2 mm szemcse nagysággal.
- Felhasználási terület:** finoman megmunkált homlokzatfelületek és homlokzati hőszigetelő rendszerek alapvakolatainak időjárásálló, széles színválasztékban elérhető fedőrétege, lábazati sík felett, vízszigeteléssel védett függőleges felületeken, kül- és beltérben. A bázisvakolatok a THERMOMASTER színekártya 150 féle színében színezhetőek, de az adott árnyalat homlokzati hőszigetelő rendszerekben való alkalmazhatóságát a színekártyán, az adott árnyalathoz tartozó jelölések figyelembevételével kell meghatározni! A felület előkészítéséhez THERMOMASTER univerzális alapozó szükséges.
- Anyagszükséglet:**
THERMOMASTER SK (kapart hatású), 1,5 mm: ~ 2,5 kg/m²
THERMOMASTER SK (kapart hatású), 2,0 mm: ~ 3,1 kg/m²
THERMOMASTER SG (gördülőszemcsés), 2,0 mm: ~ 2,8 kg/m²
- Felhasználási hőmérséklet:** alapfelület és környezeti hőmérséklet (+)5°C és (+)25°C között, a levegő relatív páratartalma maximum 80%. A felületet száradása alatt erős, közvetlen napsütés, huzat és nedvesség nem érheti.
- Száradási idő:** 24 – 48 óra (külső körülményektől függően)
- Eltarthatóság:** bontatlan csomagolásban a gyártástól számított 12 hónapig, a tárolási feltételek betartása esetén (megfelelően zárt csomagolásban, száraz, hűvös, napsugárzástól és fagytól védett helyen, (+)5°C és (+)25°C közötti hőmérsékleten, gyermekek elől elzárva).
- Kiszerezés:** 25 kg/vödör



Anyaga:

Akrilgyanta bázisú (A), kapart hatású (K) vagy gördülőszemcsés (G) vékonyvakolat;
1,5 mm vagy 2 mm szemcse nagysággal.

Felhasználási terület:

finoman megmunkált homlokzatfelületek és homlokzati hőszigetelő rendszerek alapvakolatainak időjárásálló, széles színválasztékban elérhető fedőrétege, lábazati sík felett, vízszigeteléssel védett függőleges felületeken, kül- és beltérben. A bázisvakolatok a THERMOMASTER színekártya 150 féle színében színezhetőek, de az adott árnyalat homlokzati hőszigetelő rendszerekben való alkalmazhatóságát a színekártyán, az adott árnyalathoz tartozó jelölések figyelembevételével kell meghatározni! A felület előkészítéséhez THERMOMASTER univerzális alapozó szükséges.

Anyagszükséglet:

THERMOMASTER AK (kapart hatású), 1,5 mm: ~ 2,5 kg/m²

THERMOMASTER AK (kapart hatású), 2,0 mm: ~ 3,0 kg/m²

THERMOMASTER AG (gördülőszemcsés), 2,0 mm: ~ 2,5 kg/m²

Felhasználási hőmérséklet:

alapfelület és környezeti hőmérséklet (+)5°C és (+)25°C között, a levegő relatív páratartalma maximum 80%. A felületet száradása alatt erős, közvetlen napsütés, huzat és nedvesség nem érheti.

Száradási idő:

24 – 48 óra (külső körülményektől függően).

Eltarthatóság:

bontatlan csomagolásban a gyártástól számított 12 hónapig, a tárolási feltételek betartása esetén (megfelelően zárt csomagolásban, száraz, hűvös, napsugárzástól és fagytól védett helyen, (+)5°C és (+)25°C közötti hőmérsékleten, gyermekek elől elzárva).

Kiszerezés:

25 kg/vödör



kapart



gördülőszemcsés

