

# PROFESSIONAL METAL FACADE

## Metallfassaadivärv

- Veepõhine, tugevasti aluspinnaga nakkuv metallivärv
- Väga hea tooni- ja läikestabiilsusega
- Toonitav laias värvigammas



### Toote omadused

Veepõhine hästi katev akrüülvärv metallfassaadide viimistlemiseks. Nakkub tugevasti aluspinnaga, moodustades ilmastikukindla värvkatte. Värv säilitab pika aja jooksul tooni ja läike. Toode on kergesti pinnale kantav ning kuivab kiiresti, värvi konsistents võimaldab kvaliteetselt viimistleda vertikaalseid pindasid. Toonitav laias värvigammas. Värv täidab Euroopa Liidu ökomärgise ja Põhjamaade Luigemärgi nõudeid.

### Kasutuskoht

Toode on mõeldud uute ja varem värvitud metallfassaadide jms metallpindade värvimiseks välis- ja sisetööl.

### Pinna ettevalmistus

Vajalik tööde maht sõltub konkreetse pinna seisundist ja sellele esitatud nõuetest. Aluspind peab olem kuiv ning puhas roostest, rasvast, õlist ja mustusest. Pinna puhastamiseks kasutada leiget või sooja vett, tugevasti määrduvad pinna puhul ka puhastusvahendit Cleaner (vt tootekirjeldust). Pinnal olev valtsikiht või rooste eemaldada kaabitsa, terasharja või pritspuhastusega. Veenduda, et pinnale jääv värvikiht on aluspinnaga tugevasti seotud. PVF2-, organosol- või plastisolkattega pinnalt eemaldada vana viimistluskiht kogu pinna ulatuses kuni puhta metallini, kasutades selleks kõrgsurvepesu, liivapritsi või keemilisi vahendeid. Polüesterkattega pinnad karestada matiks tagamaks katevärvile parem nake aluspinnaga. Nõutav pinna puhtusemäär peab vastama kehtivale standardile.

### Metallpindade eeltöötlus

Veenduda, et metallpind ei oleks oksüdeerunud ning et pinnal ei leiduks roostet. Võimalik pinnal olev rooste eemaldada mehaaniliselt traatharjaga eeltöötlastasemeni ST 2 (ISO 8501-1) või liivapritsi tasemeni SA 2 ½ (ISO 8501-1). Järgnevalt kruntida roostekahjustusega kohad ning eelnevalt viimistlemata pind tootega Professional Traditional Metal Primer (minimaalne nõutav kuiva krundikihi pakus 40 µm). Lasta kruntvärvil nõuetekohaselt kuivada (parema nake saamiseks vähemalt 48 tundi).

Tsingitud pind pesta pesuvahendiga, seejärel karestada pind matiks. Tsingitud pinda pole tarvis eraldi kruntida.

Alumiiniumpind pesta pesuvahendiga, seejärel karestada pind matiks. Pind kruntida tootega Hammerite Special Metals Primer (minimaalne nõutav kuiva krundikihi pakus 40 µm).

### Lõppviimistlus

Pinna lõppviimistlus teha tootega Professional Metal Facade. Enne värvima asumist veenduda, et aluspind oleks kuiv. Pind värvida kahes õhemas kihis (kuiva värvikihi üldpaksus vähemalt 80 µm) või alternatiivina ühes paksus kihis (kuiva värvikihi paksus vähemalt 60 µm).

Enne kasutamist ja värvimise ajal toodet hoolikalt segada. Nõutav on enne tööde algust teha nakkeproov väiksemal pinnal veendumaks valitud viimistluslahenduse sobivuses. Värv kanda pinnale pintsli, rulli või pihustiga. Esimese värvikihti vajadusel vedeldada puhta vee-ga (kuni 10% mahust), lõppkiht kanda pinnale vedeldamata kujul.

### Pinna puhastamine

Määrduvad värvipinna puhastamiseks kasutada puhast vett, vajadusel ka neutraalseid puhastusvahendeid. Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid sisaldavaid puhastusaineid. Pinna puhastamiseks kasutada pehmet švammi või lappi; vältida tugevakiulise harja kasutamist.



## Tehnilised andmed

Kasutuskoht	välis- ja sisetööl
Sideaine	akrülaat
Läige (Gardner, 60°)	poolläikiv
Katvus	6-8 m <sup>2</sup> /l (1 kiht) sõltuvalt aluspinna profiilist
Kuivamisaeg (23°C, RH 50%)	puutekuiv 2 tunni pärast, ülevärvitav 6 tunni pärast
Vedeldi	vesi
Toonimine	Acomix toonimissüsteem, baastoonid BW, BM, BC
Töövahendid	pintsel, rull, pihusti
Töövahendite puhastamine	veega koheselt pärast kasutamist
Hoidmine	hoida suletud taaras kuivas ja jahedas (üle +5°C)
Pakend	10 L

## Soovitused värvimiseks

Nõutav õhu- ja pinnatemperatuur värvimisel ja värvi kuivamise ajal +10...25°C (soovitavalt +18±2°C), õhuniiskus 40...80% (soovitavalt 65%). Vältida värvimist tuulise või niiske ilmaga või kui on karta sadu või kastet värvimisele järgneva 2 tunni jooksul. Vältida värvimist ka otseste päikese käes või päikese poolt juba kuumaks köetud pinna värvimist. Lubatust kõrgem või madalam temperatuur või tuuletõmbus värvimise ajal võivad põhjustada ebakvaliteetse värvikile teket.

## Tööohutus

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle pakendit või etiketti. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Ohutuskaart kättesaadav professionaalsele kasutajale viimase palvel.

## Keskkonnakaitse ning jäätmekäitlus

Töö lõppedes sulgeda hoolikalt värvinõu. Enne töövahendi puhastamist eemaldada liigne värv. Toodet mitte valada kanalisatsiooni või veekogusse. Vedelad värvijäägid toimetada kahjulike ainete kogumiskohta, jäätmekäitlusesse suunata ainult täielikult tühjenatud nõud.

## Tootja

Akzo Nobel, Holland.

## Esindaja

Akzo Nobel Baltics AS, Tobiase 8, Tallinn, Eesti, tel. 6305 299, info.ee@akzonobel.com

Tootekirjelduses toodud andmed on saadud laboritingimustel ning võivad seetõttu varieeruda sõltuvalt toote pinnale kandmise meetodist, ilmastikutingimustest jne. Esitatud informatsiooni võib kasutada juhiseena toodete ja töömeetodite valikul. Esindaja ei võta endale vastutust kahjude eest, mis on põhjustatud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Lisainfo saamiseks pöörduda toote esindaja poole. Toote esindaja jätab endale õiguse teha muudatusi toodud andmetesse sellest eelnevalt informeerimata.