

# Metylan Alapozó

Diszperziós mélyalapozó nedvszívó felületek előkezelésére



## Jellemzői:

- Javítja a tapadást
- Egyenletes szívóképességet biztosít
- Megköti a port
- Javítja a tapéta igazíthatóságát
- Gyorsan szárad

## Alkalmazási terület:

A **Metylan alapozó** csökkenti a nedvszívó felületek szívóképességét, a visszamaradó port megköti és kiváló tapadást biztosít a felhordott festék vagy a felragasztott tapéta számára. Alkalmazásával egyszerűbbé válik a tapétázás, mert a tapéta könnyebben igazítható lesz. Csak nedvszívó felületeken alkalmazható, mint pl. gipszkarton, gipszes felületek, beton, vakolat, diszperziós falfesték, meszelt falfelület stb.

## A felület előkészítése:

A nedvszívó felületnek megfelelően szilárdnak, simának, tisztának és száraznak kell lennie. Felújításkor a szívóképességet akadályozó- és/vagy gyengén tapadó festéket (enyves festék, mészfesték stb.) kaparjuk le. A régi tapéta **Metylan tapétaleoldó** segítségével távolítható el, amely alkalmas a régi enyves festékek oldására is. Nem szabad tapétázni nedves, salétromos, penészes felületre, amíg a kiváltó okokat meg nem szüntetik (pl. utólagos vízszigetelés). A zsíros, olajos foltokat, a kátránymaradványokat és a régi anilin festéknyomokat mechanikusan el kell távolítani. A nikotin-, korom-, és kiszáradt beázási foltokat - megfelelő szerek alkalmazásával - le kell kezelni (izolálás). A repedéseket és mélyedéseket megfelelő réskitöltő anyaggal töltjük ki, majd - az előírt száradási időt követően - a teljes felületet simítsuk át felületsimító glettanyaggal (pl. Ceresit IN126, IN46).

## Felhordás:

A vízzel 1:1 arányban hígított **Metylan alapozót** ecset vagy festőhenger segítségével javasoljuk a fogadófelületre felhordani. Az erősen nedvszívó felületeket célszerű két rétegben lealapozni. Csak az alapozó teljes száradását követően szabad a tapétázást megkezdeni (min. 1 óra).



## Fontos tudnivalók:

A **Metylan alapozót** vízén kívül más anyaggal nem szabad keverni. Nem képez vízzáró réteget. Munkavégzéskor az alapfelület hőmérséklete nem lehet +15 °C-nál alacsonyabb. Javasolt jól szellőztetett helyiségben dolgozni a száradási idő csökkentése érdekében. A még meg nem kötött alapozó a szerszámokról vízzel eltávolítható. Az anyagmaradványt ne öntsük a lefolyóba! A terméket a fagytól óvni kell! A göngyöleget csak akkor tegyük a hulladékgyűjtőbe, ha az teljesen üres, és már nem tartalmaz anyagmaradványokat.

## Műszaki adatok:

Összetétel	poliakrilát alapú vizes diszperzió
Szín	fehér
Állaga	folyékony
pH-érték	enyhén lúgos (pH=8)
Sűrűség	1,0 kg/l
Keverési arány	1 rész alapozó : 1 rész víz
Kiadósság	kb.10 m <sup>2</sup> /liter (erősen függ a felület szívóképességétől)
Anyagszükséglet	kb. 100 ml hígítatlan alapozó/m <sup>2</sup>
Száradási idő	min. 1 óra
Kötés utáni hőállóság	+50°C-ig hőálló
Vízállóság	nedvességálló

A fenti adatok átlagos hőmérsékleti viszonyokra (+ 23 °C és 55% relatív páratartalom) vonatkoznak.

## Kiszerezés:

1 literes műanyag flakon

## Tárolás:

Eredeti csomagolásban, +5°C felett, száraz hűvös helyen.

## Felhasználható:

Az előírt tárolás mellett a gyártástól számított 12 hónapig.

## Egyéb információk:

A **Metylan alapozó** csak a termékismertetőben feltüntetett területeken használható fel. A termékparamétereket gyakorlati tapasztalataink, illetve mérési eredményeink alapján adtuk meg. A felületek sokfélesége miatt célszerű a szívóképességet – még az alapozás előtt – ellenőrizni, hogy az esetleges kivitelezési hibákat elkerüljük..

## Alkalmazástechnikai tanácsadás:

Tel.: (+36-30) 190-1268

Henkel Magyarország Kft.  
Ragasztás Technológiák Üzletág  
H-1113 Budapest, Dávid Ferenc u. 6.  
H-1519 Budapest, Pf. 429.  
Tel.: 06-1-372-5555 [www.pattex.hu](http://www.pattex.hu)

