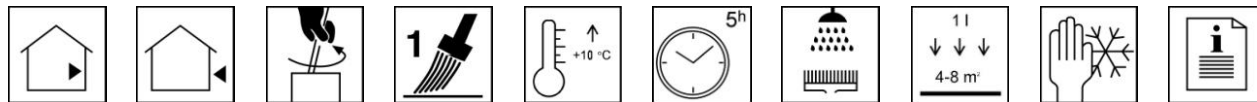


## Technický list

### ADLER Tiefengrund wasserverdünnbar (WV)

40905



#### Popis výrobku:

Vodouriediteľný základovací a uzatvárací prostriedok na disperznej báze. Spevňuje pieskovité a egalizuje rôzne savé minerálne podklady. Pre interiér aj exteriér!

#### Oblasť použitia

Savé minerálne podklady ako omietky, betón, stierky atď. a sádrové materiály.

#### Spôsob aplikácie:

natieranie (kefou)

#### Príprava podkladu:

Podklad testovaný na nosnosť a vhodnosť (podľa ÖNORM B2230 časť 2)  
Čerstvú omietku a betón nechať min. 4 týždne preschnúť  
Novoomietané miesta fluatovať a následne umyť  
Mastné alebo olejové znečistenia dôkladne odstrániť s ADLER Entfetter .  
Trhliny a nerovnosti opraviť s vhodným tmelom, nerovnosti po tmelení odbrúsiť a vysať prach.  
Odstrániť staré nenosné nátery  
Lesklé alebo hladké podklady (ako lakové a latexové, spečené) alkalizovať, zdrsniť, alebo odbrúsiť.  
Glejové farby úplne odmyť a základovať s ADLER Tiefengrund WV (vodouriediteľným)

#### Základný náter:

1x ADLER Tiefengrund WV zriedený 1:1 vodou

Savé podklady a sádkartónové dosky predupraviť s ADLER Tiefengrund WV zriedeným vodou v pomere 1:1.  
Na silno savé podklady naniesť s nezriedeným.  
Zabrániť vyschnutiu do leskla ADLER TiefengrundWV

#### Vrchný náter:

ADLER úpravy na betón alebo ADLER farby na steny  
( vid' príslušný tech.list)

#### Riedenie:

vodou

#### Teplota spracovania

Nie menej ako +10°C. Vysoká vzdušná vlhkosť alebo nízke teploty predĺžia čas sušenia.

#### a objektová teplota :

#### Čas sušenia:

pretierateľný po cca 5 hodinách

Prosím obráťte

Pokračovanie

(teplota miestnosti 20 °C)

<b>Pracovné náradie:</b>	Ihneď po použití očistiť vodou
<b>Výdatnosť:</b>	4-8 m <sup>2</sup> /l hotovej zmesi podľa savosti a charakteru podkladu
<b>Skladovanie:</b>	v chlade ale nie v mraze
<b>Trvanlivosť:</b>	3 roky v originálne zabalených obaloch
<b>Balenie:</b>	750 ml, 2,5L, 5L, 10L
<b>Farebné odtiene:</b>	bezfarebný 40905
<b>Techn. bezpečnostné údaje:</b>	<b>Riadiť sa podľa karty bezpečnostných údajov!</b> Aj pri spracovaní produktov a nízkym obsahom škodlivín je potrebné dodržiavať obvyklé ochranné opatrenia.