

## WAKOL D 3004 penetrační koncentrát

### Oblast použití

Disperzní penetrace v koncentrovaném stavu pro penetrování:

- potěrů z cementu, anhydridu a litého asfaltu
- betonových podkladů
- magnesitových potěrů s výhradně minerálním kamenivem
- důkladně vyčištěných dlaždic
- teraca
- dřevěných prken
- sádkartonových desek
- voděodolných zbytků lepidel
- nivelačních stěrky WAKOL
- výplňových stěrky WAKOL

před následnou aplikací nivelační stěrky v interiéru.

### Speciální vlastnosti



1)



2)



3)



4)



5)

Neobsahuje rozpouštědla dle TRGS 610.

- 1) dle kritérií GEV (Association for Emission-controlled Laying Materials ) klasifikováno EMICODE EC1 PLUS: velmi nízké emise
- 2) emisní třída A+ dle francouzského certifikátu
- 3) disperzní materiály pro pokládku podlah bez obsahu rozpouštědel
- 4) vhodné pro podlahové topení
- 5) vhodné pod kolečkové židle

### Technická data

Základní surovina: polyakrylátová disperze

Mísící poměr:	na cementové, anhydritové, betonové a magnesitové podklady, sádkartonové desky a stěrky WAKOL naředte 1 díl penetračního koncentrátu WAKOL D 3004 se 2 díly vody; na lité asfaltové potěry a voděodolné zbytky lepidel naředte 1 díl penetračního koncentrátu WAKOL D 3004 s 1 dílem vody; na dlaždice, teraco, dřevěné kompozitní desky a dřevěná prkna použijte neředěný penetrační koncentrát WAKOL D 3004;
Doba schnutí:	v případě cementových potěrů a betonů musí být povrch pohledově suchý; u litého asfaltu, dlaždic, teraca a zbytků voděodolných lepidel je doba schnutí cca 30-60 minut; u podkladu z anhydritu, magnesitového potěru, dřevěných prken, dřevěných kompozitních a sádkartonových desek nechte penetraci zaschnout nejméně 60minut;
Spotřeba:	cca 40-50g/m <sup>2</sup> naředěného koncentrátu; cca 80-120g/m <sup>2</sup> neředěného koncentrátu; uvedené hodnoty jsou přibližné – spotřeba závisí na struktuře povrchu a savosti podkladu
Nanášení:	WAKOL penetrační váleček z mikrovlákná 11mm, velurový váleček s krátkým vlasem nebo pěnový váleček
Čisticí prostředek:	voda před zaschnutím penetrace
Teplota skladování:	!!! citlivé na mráz – skladovat a přepravovat při teplotě do +5° C !!!
Doba skladování:	12 měsíců při pokojové teplotě

## Podklad

Podklad a klimatické podmínky v místnosti musí splňovat požadavky běžných standardů a technických listů. Podklad musí být stále suchý, rovný a bez prasklin, neznečištěný látkami bránícími dobré přilnavosti. Pomocí vhodných mechanických procedur odstraňte oddělující se vrstvy.

Anhydritové potěry před aplikací penetrace nejprve mechanicky upravte pomocí brusky a pečlivě vysajte dle doporučení výrobce nebo podle platných norem a technických listů.

## Nanášení

Kanystr před použitím dobře promíchejte. Naneste penetrační koncentrát WAKOL D 3004 v ředěném nebo neředěném stavu dle doporučení výše, pomocí doporučeného válečku na podklad, aniž byste během aplikace vytvářeli louže. Po úplném zaschnutí penetračního nátěru pokračujte s nanášením vhodné nivelační stěrky. Dbejte doporučené doby schnutí.

## Důležité pokyny

Pracovní operace neprovádějte při:

- teplotě podlahy nižší než +15 °C
- teplotě v místnosti nižší než +18 °C
- při vyšší relativní vlhkosti vzduchu než 75 %.

Ideální vlhkost v místnosti by se během provádění prací měla pohybovat mezi 40 % a 65 %. Veškerá technická data jsou měřena při +20°C a 50% relativní vlhkosti vzduchu.

V případě chladného počasí je nutné v pravý čas teplotu v daném pokoji zvýšit a docílit tak vyšší teploty podkladu, penetrace, lepidla i lepeného materiálu.

**Nepoužívejte penetrační koncentrát WAKOL D 3004 na magnesiové podlahy s organickým plnivem (kamenné dřevěné potěry).**

**Nepoužívejte penetrační koncentrát WAKOL D 3004 přímo pod lepidla na parkety.**

Zaručujeme stabilně vysokou kvalitu našich výrobků. Ústní i písemné údaje našich technických doporučení, které vydáváme k podpoře našich zákazníků, jsou výsledkem našich dosavadních zkušeností a nejnovějších vědeckých poznatků. Z důvodu rozmanitých možností použití a podmínek, za kterých je výrobek zpracováván, jsou tyto údaje nezávazné a nepředstavují žádný smluvní právní poměr a žádné zvláštní povinnosti ve smluvním vztahu. Kupující je zodpovědný za vhodné použití, případně vyzkoušení vhodnosti našich výrobků pro dané účely. V případě pochybností je nutné se informovat v naší provozovně. Naše záruka a zodpovědnost se řídí pouze „obecnými obchodními podmínkami“ a nerozšiřuje se ani těmito informacemi ani radami naší technické služby.

Aktuální verze technického listu naleznete na stránkách [www.likor.cz](http://www.likor.cz).

Datem 16. 12. 2021 ztrácejí všechny předcházející verze technického listu WAKOL D 3004 svoji platnost.